



SALINAN

BUPATI BULUKUMBA  
PROVINSI SULAWESI SELATAN

PERATURAN BUPATI BULUKUMBA  
NOMOR 4 TAHUN 2024

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BULUKUMBA,

Menimbang : bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);  
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2002 tentang Komisi Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 197, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6409);  
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);  
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik

- Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
  7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
  8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
  9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
  10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi dan Pelaporan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1076);
  11. Peraturan Daerah Kabupaten Bulukumba Nomor 6 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bulukumba Tahun 2019 Nomor 6);
  12. Peraturan Daerah Kabupaten Bulukumba Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bulukumba Tahun 2022 Nomor 1);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Bulukumba.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Bulukumba.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur perangkat daerah pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan Urusan Pemerintahan daerah.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.
8. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah Perencanaan dan Penganggaran yang berisi program kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah Kabupaten Bulukumba.

9. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap Perangkat Daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh Pengguna Anggaran.
10. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh satuan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah dalam satu tahun anggaran, yang merupakan kumpulan dari Standar Satuan Harga dan Harga Satuan Pokok Kegiatan.
11. Standar Harga Satuan yang selanjutnya disingkat SHS adalah besaran harga yang ditetapkan sebagai acuan pengadaan barang milik daerah dalam perencanaan kebutuhan, merupakan standar harga komponen terkecil untuk satuan item barang.
12. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah Harga Standar untuk Satuan Pokok Kegiatan dan merupakan kumpulan komponen dan Standar Harga Satuan memuat rekapitulasi standar kegiatan fisik/konstruksi serta uraian.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

### Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran; dan
- c. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

## BAB III RUANG LINGKUP

### Pasal 4

Ruang lingkup ASB terdiri dari:

- a. ASB;
- b. Komponen ASB;
- c. Penerapan ASB; dan
- d. Pengendalian dan Pengawasan.

## BAB IV ANALISIS STANDAR BELANJA

### Pasal 5

- (1) ASB terdiri dari:
  - a. ASB Fisik; dan
  - b. ASB Non fisik.

- (2) ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandardkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
- (3) ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b memuat standarisasi biaya kegiatan non fisik melalui analisis yang distandardkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.

#### Pasal 6

- (1) ASB Fisik dan Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf a dan huruf b berpedoman pada HSPK, SHS, dan/atau standar teknis sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat rekapitulasi standar kegiatan fisik/konstruktual serta uraian kegiatan fisik/konstruktual.
- (3) SHS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat standar harga komponen terkecil untuk satuan item barang.
- (4) Standar harga sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan sebagai:
  - a. acuan pengadaan barang milik Daerah dalam perencanaan kebutuhan; dan
  - b. referensi dalam penyusunan RKA pada SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah.
- (5) Standar Harga sebagaimana dimaksud pada ayat (4) huruf a ditetapkan dengan Keputusan Bupati.
- (6) ASB Fisik dan ASB Nonfisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (7) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### BAB V KOMPONEN ANALISIS STANDAR BELANJA

#### Pasal 7

Komponen ASB meliputi:

- a. deskripsi;
- b. tenaga dan upah;
- c. bahan;
- d. peralatan; dan
- e. koefisien atau volume.

#### Pasal 8

- (1) Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf a merupakan penjelasan dari ASB yang ada, termasuk menjelaskan tentang waktu penggunaan ASB untuk kegiatan.
- (2) Tenaga dan upah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf b merupakan komponen dasar yang diambil dari SHS Barang/Jasa dan Standar Biaya Umum, yang nilai besarnya sesuai dengan satuan dimaksud.
- (3) Bahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf c merupakan komponen dasar yang diambil dari SHS Barang/Jasa, yang nilai besarnya sesuai dengan nama bahan serta spesifikasi dimaksud.
- (4) Peralatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf d merupakan komponen dasar yang diambil dari SHS Barang/Jasa, yang nilai besarnya sesuai dengan nama alat yang dimaksud.

- (5) Koefisien atau volume sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf e merupakan ketetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis kegiatan.

Pasal 9

Belanja kegiatan ASB merupakan akumulasi antara koefisien atau volume dengan komponen elemen penyusun kegiatan.

BAB VI  
PENERAPAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 10

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD.  
(2) Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau sejenis sesuai dengan nomenklatur ASB kegiatan yang distandarisasikan.

BAB VII  
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 11

Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Daerah dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.

Pasal 12

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Daerah Kabupaten Bulukumba.

BAB VIII  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 13

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, maka Peraturan Bupati Bulukumba Nomor 58 Tahun 2019 tentang Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Bulukumba Tahun 2019 Nomor 58) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Bulukumba Nomor 48 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Bulukumba Nomor 58 Tahun 2019 tentang Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Bulukumba Tahun 2020 Nomor 48), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 14

Peraturan bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatanya dalam Berita Daerah Kabupaten Bulukumba.

Ditetapkan di Bulukumba  
pada tanggal 15 Januari 2024

BUPATI BULUKUMBA,

ttd

MUCHTAR ALI YUSUF

Diundangkan di Bulukumba  
pada tanggal 15 Januari 2024

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BULUKUMBA

ttd

MUH. ALI SALENG

BERITA DAERAH KABUPATEN BULUKUMBA TAHUN 2024 NOMOR 4

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,



ANDI AFRIADI, M. S.H., M.H.

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI BULUKUMBA  
 NOMOR : 4 TAHUN 2024  
 TANGGAL : 15 JANUARI 2024  
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA

#### ASB FISIK

##### ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 001

KELOMPOK	Konstruksi				
SUB KELOMPOK	Jalan				
SUB- SUB KELOMPOK	Pembangunan Jalan dan Jembatan				
ZONA WILAYAH SSH	Se Kabupaten Bulukumba				
AKTIVITAS	<b>PEMBANGUNAN JALAN (PERINTISAN JALAN) 1 M<sup>2</sup></b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Pembukaan Jalan Baru Lebar = 7 M : Penyiapan Badan Jalan, Pengupasan dan Pemotongan Pohon, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan bisa				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMBANGUNAN JALAN 1 M<sup>2</sup> (Perintisan Jalan)</b>	Pekerjaan Pembukaan Jalan Baru Lebar = 7 M; Penyiapan Badan Jalan, Pengupasan dan Pemotongan Pohon	1	M <sup>2</sup>	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Penyiapan Badan Jalan</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00077	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Tandam /Vibro Roller		0.01672	Jam	482,960.58
	<b>Alat Bantu</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Lahan</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.08608	Jam	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00409	Jam	200,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0001	Bull Dozer		0.04070	Jam	743,747.02
1.3.02.01.01.0009	Track Loader		0.04089	Jam	430,264.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.68384	Jam	685,521.43
	<b>Alat Bantu</b>				
	<b>Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15 – 30 cm</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa		0.85054	Jam	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.04040	Jam	200,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Track Loader		0.40401	Jam	430,264.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.15080	Jam	685,521.43
1.3.02.03.01.0006	Chainsaw		0.24420	Jam	8,000.00
	<b>Alat Bantu</b>				
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 002**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMBANGUNAN JALAN (PERKERASAN JALAN) 1 M<sup>2</sup></b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Jalan Lebar = 4 M : Bahu : 1,0 M Kanan 1,0 M Kiri , (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMBANGUNAN JALAN 1 M<sup>2</sup> (PERKERASAN JALAN)</b>	Pekerjaan Perkerasan Jalan Lebar = 4 M : Bahu : 1,0 M Kanan 1,0 M Kiri (Galian Drainase)	1	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Mini Excavator		0.00236	Jam	204,773.55
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.02120	Jam	380,995.02
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00079	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01178	Jam	685,521.43
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00500	Jam	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00040	Jam	200,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan		0.76923	Jam	210,600.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.005538	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.058904	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.003961	Jam	174,470.44
1.3.02.01.01.0007	Tandem		0.004190	Jam	482,960.58
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker		0.005149	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 003**

KELOMPOK	Konstruksi				
SUB KELOMPOK	<b>Jalan</b>				
SUB- SUB KELOMPOK	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
ZONA WILAYAH SSH	Se Kabupaten Bulukumba				
AKTIVITAS	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) + Bahan fc'20 Mpa + Marka (1 M')</b>				
DESKRIPSI AKTIVITAS	Rekonstruksi Jalan Pekerjaan AC-BC Asb, T;0,06Cm + AC-WC Asb Asb, T;0,04Cm (P:1 M' x L:4 m) + Bahan fc'20 dengan Existing Aspal Rusak Berat, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 1% dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
SATUAN AKTIVITAS	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb + AC-WC Asb) 1 M' + Bahan fc'20 Mpa + Marka</b>  (Existing Aspal Rusak Berat)	Pekerjaan AC-BC Asb, T;0,06Cm + AC-WC Asb Asb, T;0,04Cm (P:1 M' x L:4 m) + Bahan fc'20 MPa (L=120 cm) + Marka Jalan.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahan)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker	0.00103	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				

8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	2.51526	Kg	12,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			

1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.09228	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton , fc'20 Mpa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\m	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93

	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 004**

KELOMPOK	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m) + Bahu fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Kiri) dengan Existing ASPAL RUSAK BERAT, (overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) jarak kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m) + Bahu fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Kiri), dengan Existing ASPAL RUSAK BERAT.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker	0.00103	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	

	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01952	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00221	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00230	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00625	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.18315	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00000	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00088	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	2.51526	Kg	12,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83

1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
<b>Beton , fc'20 Mpa</b>				
<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
Alat Bantu				
<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>				
<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
Alat Bantu				
<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>				

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 005**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m) + Markah Jalan, dengan Exsisting ASPAI (overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan bia				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m) + Markah Jalan, dengan Exsisting ASPAL RUSAK BERAT.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton(AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01952	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00221	Jam	17,009,867.85	
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00230	Jam	598,223.93	

1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00625	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.18315	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00000	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00088	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	2.51526	Kg	12,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 006**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m), dengan Existing ASPAL RUSAK BERAT sebesar 10% Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (AC-WC Asb) 1 M'</b>	Pekerjaan (AC-BC Asb, T=6Cm) + (AC-WC Asb, T=4Cm) (P:1 M' x L:4 m), dengan Existing ASPAL RUSAK BERAT	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton(AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48	

1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01952	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00221	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00230	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00625	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.18315	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00000	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00088	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	2.51526	Kg	12,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00

	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 007**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (BAHU FC'20 Mpa) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Rekonstruksi Jalan Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm dan Bahu fc'20 + Marka, dengan Exsisting (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) + (Bahu fc'20 Mpa) 1 M'</b>  <b>(Exsisting Aspal Rusak Berat)</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm dan Bahu fc'20 + Marka, dengan Exsisting Aspal Rusak Berat	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker	0.00103	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton , fc'20 Mpa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48

1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.06838	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93
	<b>Jumlah</b>			

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Rekonstruksi Jalan Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm + Bahu Fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Kiri) c ASPAL RUSAK BERAT, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayarkan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>	Rekonstruksi Jalan Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm + Bahu Fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Kiri) dengan Existing ASPAL RUSAK BERAT	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan		0.15385	M³	210,600.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00111	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01178	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00079	Jam	174,470.44
1.3.02.01.01.0007	Tandem		0.00084	Jam	482,960.58
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker		0.00103	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.01489	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00186	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A		0.92089	M³	315,427.39
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.13691	Jam	685,521.43

1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton , fc'20 Mpa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48

1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 009**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan

<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Rekonstruksi Jalan Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm dengan Existing Aspal Rusak Berat, (Overhead 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>REKONSTRUKSI JALAN (AC-BC Asb) 1 M'  (Existing Aspal Rusak Berat)</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T:0,06 Cm, dengan Existing Aspal Rusak Berat	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.01489	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00186	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A		0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.13691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller		0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1		4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor		0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor		0.00119	Jam	283,553.18

	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93

	<b>Jumlah</b>
--	---------------

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 010**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

AKTIVITAS	PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'				
DESKRIPSI AKTIVITAS	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahan fc'20 (Kiri+kanan) dengan Rusak Ringan, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari biaya lainnya.				
SATUAN AKTIVITAS	M' Lebar = 4.00				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M' (Existing Beton Rusak Ringan)</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahan fc'20 (Kiri+kanan) dengan Existing Beton Rusak Ringan.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.3.2.17.01.20.027	Bahan Pilihan	0.15385	M³	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00500	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M³	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M³	357,480.48	
1.1.7.01.01.01.002	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85	
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69	
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95	
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60	
	<b>Bahan Anti Pengelusuan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00	

	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton , fc'20 Mpa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 011**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, + Bahan Fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Exsisting BETON RUSAK RINGAN, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11% kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - BC Asb ) 1 M'</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, + Bahan Fc'20 Mpa L=60 cm (Kanan dan Kiri) dengan Exsisting BETON RUSAK RINGAN.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Track	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00103	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.2596	M <sup>3</sup>	357,480.48	

1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.2389	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.7832	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.2804	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01891	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00189	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aggregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Aggregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00

1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 012**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing BETON RUSAK RING Profit sebesar 10% Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lair				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - BC Asb) 1 M'</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing BETON RUSAK RINGAN.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.7832	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.2804	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif anti pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 013**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahu fc'20 (Kiri+kanan) + Marka Existing Perkerasan Rusak Berat, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11% kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M' (Existing Perkerasan Rusak Berat)</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahu fc'20 (Kiri+kanan) + Marka dengan Existing Perkerasan Rusak Berat.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00500	Jam	460,088.53	
	<b>Alat Bantu</b>	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				

1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00

	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	1.74350	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.00679	Jam	460,088.53
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00000	Jam	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53

	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 014**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, Bahu fc'20 Mpa L=60 Cm (Kiri dan kanan) dengan Existing Perkerasan Rusak Berat, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11% kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - WC Asb ) 1 M'</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, + Bahu fc'20 Mpa L=60 Cm (Kiri dan kanan) dengan Existing PERKERASAN RUSAK BERAT	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00103	Jam	460,088.53	

	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>			
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00

1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>				
<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 015**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-BC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing Perkerasan Rusak Besar Profit sebesar 10% Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lair				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - WC Asb ) 1 M'</b>	Pekerjaan AC-BC Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing PERKERASAN RUSAK BERAT	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	

	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusuan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 016**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-Base Asb) Existing TANAH = 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahu Jalan fc'20 (Kiri+Kanan) Existing TANAH, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar di biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - Base Asb ) Existing TANAH 1 M'</b>	Pekerjaan AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T;0,06 Cm, dan Bahu Jalan fc'20 (Kiri+Kanan) + Marka dengan Existing TANAH.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00103	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>			
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas S</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00740	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00093	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agregat S	1.38134	M <sup>3</sup>	291,680.44
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00960	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.20198	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00577	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00648	Jam	385,825.63
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			

1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-Base Asb)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.02385	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00239	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 20-30	0.11879	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.26920	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22779	Kg	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	37.31776	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	21.20328	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00446	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01670	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01670	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.06492	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00551	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00561	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00370	Jam	660,969.60
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.13841	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65

1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 017**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

AKTIVITAS	PENINGKATAN JALAN (AC-Base Asb) 1 M'				
DESKRIPSI AKTIVITAS	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, + Bahan Fc'20 Mpa L=60 cm [Kanan+] Exsisting TANAH, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar di biaya-biaya lainnya.				
SATUAN AKTIVITAS	M' Lebar = 4.00				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	PENINGKATAN JALAN ( AC - Base Asb ) 1 M' (Exsisting TANAH)	Pekerjaan AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, + Bahan Fc'20 Mpa L=60 cm [Kanan+Kiri] dengan Exsisting TANAH.	1	M'	Nilai ASB :
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00740	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00093	Jam	140,000.00	
	Bahan Material				
1.1.12.01.01.0001	Agregat S	1.38134	M <sup>3</sup>	291,680.44	
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00960	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.20198	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00577	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00648	Jam	385,825.63	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	Bahan Material				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	
	Bahan Material				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	
	Peralatan				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-Base Asb)				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.02385	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00239	Jam	140,000.00	
	Bahan Material				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 20-30	0.11879	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.26920	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22779	Kg	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	37.31776	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	21.20328	Kg	3,500.20	
	Peralatan				

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00446	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01670	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01670	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.06492	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00551	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00561	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00370	Jam	660,969.60
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.13841	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-

	<b>Jumlah</b>
--	---------------

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 018**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PENINGKATAN JALAN (AC-Base Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Peningkatan Jalan Pekerjaan Laston AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing TANAH, (Overhead 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PENINGKATAN JALAN ( AC - Base Asb ) Existing TANAH 1 M'</b>	Pekerjaan AC-Base Asb (P:1 M' x L:4 m) T=6 Cm, dengan Existing TANAH.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas S</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00740	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00093	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat S	1.38134	M <sup>3</sup>	291,680.44	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00960	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.20198	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00577	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00648	Jam	385,825.63	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-Base Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.02385	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00239	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 20-30	0.11879	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10	0.26920	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22779	Kg	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	37.31776	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	21.20328	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00446	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01670	Jam	17,009,867.85	
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01670	Jam	598,223.93	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.06492	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00551	Jam	356,337.69	

1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00561	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00370	Jam	660,969.60
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.13841	Kg	81,070.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 019**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan AC-WC Asb (P:1 M' x L:4 m) T;6 Cm, dan Bahu fc'20, Lebar ±60 cm (kiri-kanan) dengan Exsisting ASPAL (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN (AC-WC Asb) 1 M'</b>  (Exsisting ASPAL Rusak Ringan)	Pekerjaan AC-WC (P:1 M'; L:4 m; T: 6 Cm) dengan Bahu fc'20, Lebar ±60 cm (kiri-kanan); (Exsisting ASPAL RUSAK RINGAN)	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00500	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85	
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43	

1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.09228	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00123	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00012	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.03133	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.03941	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.93831	Kg	1,800.00

1.1.12.01.01.0001	Aspal	5.68976	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	2.49551	Kg	3,500.20
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent	0.01820	Kg	81,070.00
<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asphalt Cutter	0.01226	Jam	58,213.74
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	0.04291	Jam	37,098.93
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.04291	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00023	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00086	Jam	15,808,980.35
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00086	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02145	Jam	380,995.02
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller	0.00000	Jam	71,223.71
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 020**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan AC-WC Asb (P:1 M' x L:4 m) T:6 Cm, dan Bahu fc'20, Lebar ±60 cm (kiri-kanan)+ Marka Jalan dengan 1 Rusak Ringan, (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN (AC-WC Asb) 1 M'</b>  <i>(Exsisting ASPAL Rusak Ringan)</i>	Pekerjaan AC-WC (P:1 M'; L:4 m; T: 6 Cm) dengan Bahu fc'20, Lebar ±60 cm (kiri-kanan) + Marka Jalan; (Exsisting ASPAL RUSAK RINGAN)	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Track	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00500	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				

8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.09228	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton Struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.07.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-

	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA			
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00123	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00012	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.03133	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.03941	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.93831	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	5.68976	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	2.49551	Kg	3,500.20
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent	0.01820	Kg	81,070.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asphalt Cutter	0.01226	Jam	58,213.74
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	0.04291	Jam	37,098.93
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.04291	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00023	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00086	Jam	15,808,980.35
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00086	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02145	Jam	380,995.02
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller	0.00000	Jam	71,223.71
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 021**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN (AC-WC Asb) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan AC-WC Asb (P:1 M' x L:4 m) T:6 Cm, dengan Existing ASPAL Rusak Ringan, (Overhead + Profit sebesar sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN ( AC - WC Asb) 1 M'</b>	Pekerjaan AC-WC Asb (P:1 M'; L:4 m; T: 6 Cm), dengan Existing ASPAL Rusak Ringan	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Semen	-	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85	
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69	

1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelusasan	0.09228	Kg	81,070.00
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00123	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00012	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.03133	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.03941	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.93831	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal	5.68976	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	2.49551	Kg	3,500.20
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent	0.01820	Kg	81,070.00
	<b>Peralatan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Asphalt Cutter	0.01226	Jam	58,213.74
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	0.04291	Jam	37,098.93
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.04291	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00023	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00086	Jam	15,808,980.35
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00086	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02145	Jam	380,995.02
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller	0.00000	Jam	71,223.71
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 022**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN 1 M<sup>2</sup></b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pemeliharaan Berkala Jalan : Pekerjaan Preventatif Jalan (Laburan Aspal Buras) + Bahu fc'20 Mpa dengan Exsis SEDANG (Aspal Aus), (Overhead + Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN 1 M<sup>2</sup> (Existing ASPAL Kondisi Sedang = Aspal Aus)</b>	Pekerjaan Preventatif Jalan (Laburan Aspal Buras) + Bahu fc'20 dengan Exsistng ASPAL Kondisi SEDANG (Aspal Aus)	1	M <sup>2</sup>	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0012	Excavator	0.00111	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0012	Motor Grader	0.00079	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller	0.00184	Jam	385,825.63	
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00500	Jam	460,088.53	

	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0012	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00103	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF</b>			
	<b>Laburan Aspal (Buras)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00036	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Aspal	1.16447	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Agregate	0.00720	M <sup>3</sup>	357,480.48
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00093	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00003	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0007	Phenumatic Tire Roller	0.00031	Jam	660,969.60
1.3.02.01.01.0006	Aspal Distributor	0.00026	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00022	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00017	Jam	60,422.86
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Beton Struktur, fc'20 MPa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00
1.1.12.01.07.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>			

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 023**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN 1 M<sup>2</sup></b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Pekerjaan Laston (AC-WC) dengan Panjang 1,00 Meter, Lebar 4,00 Meter dan AC-WC 4,00 Cm, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk semua seluruh pajak yang berkaitan termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>URAIAN</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>

1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN BERKALA JALAN 1 M<sup>2</sup> (Existing ASPAL Kondisi Sedang = Aspal Aus)</b>	Pekerjaan Preventatif Jalan (Laburan Aspal Buras) + Bahu fc'20 dengan Existing ASPAL Kondisi SEDANG (Aspal Aus)	1	M <sup>2</sup>	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF</b>				
	<b>Laburan Aspal (Buras)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00036	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00004	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal		1.16447	Ltr	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Agregate		0.00720	M <sup>3</sup>	357,480.48
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.00093	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00003	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0007	Phenumatic Tire Roller		0.00031	Jam	660,969.60
1.3.02.01.01.0006	Aspal Distributor		0.00026	Jam	440,532.57
1.3.02.03.01.0002	Compressor		0.00022	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0012	Power Broom		0.00017	Jam	60,422.86
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 024**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN RUTIN JALAN 1 M'</b>
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Perbaikan menggunakan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton (Patching) dengan (Existing ASPAL Kondisi Sec Profit sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lair

SATUAN AKTIVITAS	M'				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN RUTIN JALAN 1 M'</b> <b>(Existing ASPAL Kondisi Sedang)</b>	Perbaikan menggunakan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton (Patching) dengan (Existing ASPAL Kondisi Sedang),	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00123	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00012	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15		0.03133	M3	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5		0.03941	M3	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Semen		0.93831	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Aspal		5.68976	Kg	16,000.00
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20		2.49551	Kg	3,500.20
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent		0.01820	Kg	81,070.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0012	Asphalt Cutter		0.01226	Jam	58,213.74
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer		0.04291	Jam	37,098.93
1.3.02.03.01.0002	Compresor		0.04291	Jam	283,553.18
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00023	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0006	AMP		0.00086	Jam	15,808,980.35
1.3.02.06.03.0047	Genset		0.00086	Jam	598,223.93
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.02145	Jam	380,995.02
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller		0.00261	jam	71,223.71
	Alat Bantu		0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 025**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	Pembangunan Jalan dan Jembatan
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEMELIHARAAN RUTIN JALAN 1 M<sup>2</sup></b>

<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rutin : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median + Penenggalian Tanaman, (Existing ASPAL Baik sebesar 10%) Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>				
Kode Barang	URAIAN	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEMELIHARAAN RUTIN JALAN 1 M<sup>2</sup> (Existing ASPAL Baik)</b>	Pekerjaan Rutin : Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median + Penenggalian Tanaman, (Existing ASPAL Baik)	1	<b>M<sup>2</sup></b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
	<b>Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.05254	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01051	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Cat Dasar		0.00027	kg	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Cat Dekoratif		0.01742	kg	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Thinner		0.78707	Liter	1,800.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.03.01.0002	Water Jet Blasting		0.05571	Jam	58,213.74
	<b>Pengendalian Tanaman</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00260	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00043	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.04.01.0010	Mesin Pemotong Rumput		0.00304	Jam	32,824.14
	<b>Alat Bantu</b>				
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 026**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

AKTIVITAS	PEKERJAAN RABAT BETON (JALAN) 1 M'				
DESKRIPSI AKTIVITAS	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 4 M; T= 20 Cm) + (Bahan Kls S = 50 Cm kiri dan 50 Cm kanan) Exsisting 10% Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%).				
SATUAN AKTIVITAS	M' Lebar 4.00 m				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEKERJAAN RABAT BETON (JALAN) 1 M'</b>	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 4 M; T= 20 Cm) + (Bahan Kls S = 50 Cm kiri dan 50 Cm kanan) dengan Exsisting Tanah	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas S</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00617	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00077	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat S	1.15112	M <sup>3</sup>	291,680.44	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00800	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.16831	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00481	Jam	629,919.96	
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00540	Jam	385,825.63	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'15 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.04035	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.05044	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00504	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	249.01074	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.47222	M <sup>3</sup>	407,900.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.58487	M <sup>3</sup>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.07832	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.93990	Kg	25,000.00	
1.1.12.01.07.0001	Air	86.12991	Ltr	14.65	
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	3.68077	Kg	40,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00639	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	-	
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.30712	Jam	556,205.83	
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.21184	Jam	929,546.17	
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.02354	Jam	49,122.24	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>Jumlah</b>				

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN RABAT BETON (JALAN) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 4 M; T= 20 Cm) + (Bahu Kls S = 50 Cm kiri dan 50 Cm kanan) Existing 10% Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%).				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar 4.00 m</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	<b>PEKERJAAN RABAT BETON (JALAN) 1 M'</b>	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 4 M; T= 20 Cm) + (Bahu Kls S = 50 Cm kiri dan 50 Cm kanan)	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas S</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00740	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00093	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat S		1.38134	M <sup>3</sup>	291,680.44
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00960	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.20198	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00577	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller		0.00648	Jam	385,825.63
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'15 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.04035	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		0.05044	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00504	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen		249.01074	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton		0.47222	M <sup>3</sup>	407,900.00
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar		0.58487	M <sup>3</sup>	357,480.48
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah		0.07832	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku		0.93990	Kg	25,000.00
1.1.12.01.07.0001	Air		86.12991	Ltr	14.65
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier		3.68077	Kg	40,000.00
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash		0.00000	Kg	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00639	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant		0.00000	Jam	-
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer		0.51327	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator		0.01119	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck		0.22046	Jam	49,122.24
	Alat Bantu		0.00000	Ls	-

	<b>Jumlah</b>
--	---------------

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 028**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN RABAT BETON 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 1,5 (kiri=0,75cm + kanan=0,75cm), T= 20 Cm), (Profit = 10%) Biaya satu pajak (PPN 11%).				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEKERJAAN RABAT BETON 1 M' (Khusus Bahan Jalan)</b>	Pekerjaan Bahan Beton fc'20 Mpa; P = 1 M'; L= 1,5 M (kiri=75cm + kanan=75cm), T= 20 Cm	1	<b>M'</b>	<b>Niali ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahan)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00042	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00007	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.09615	<b>M<sup>3</sup></b>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00069	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00736	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0012	Motor Grader	0.00050	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller	0.00052	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00064	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'15 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01513	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01891	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00189	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	93.37903	<b>Kg</b>	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.17708	<b>M<sup>3</sup></b>	407,900.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.21933	<b>M<sup>3</sup></b>	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02937	<b>M<sup>3</sup></b>	2,750,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.35246	<b>Kg</b>	25,000.00	
1.1.12.01.07.0001	Air	32.29872	<b>Ltr</b>	14.65	
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.38029	<b>Kg</b>	40,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	<b>Kg</b>	-	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00240	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	-	
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.11517	Jam	929,546.17	

1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.07944	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00883	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 029**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN RABAT BETON 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Beton fc'20 Mpa, (P = 1 M'; L= 1,0 (kiri=50cm + kanan=50 cm), T= 20 Cm), (Profit = 10%) Biaya satuan : pajak (PPN 11%).				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0003	<b>PEKERJAAN RABAT BETON 1 M' (Khusus Bahu Jalan)</b>	Pekerjaan Bahu Beton fc'20 Mpa; P = 1 M'; L= 1,0 M (kiri=50cm + kanan=50cm), T= 20 Cm	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00028	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00005	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.06410	M³	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00046	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00491	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0012	Motor Grader	0.00033	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00035	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00043	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'15 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01009	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01261	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00126	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	62.25269	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.11805	M³	407,900.00	
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.14622	M³	357,480.48	
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.01958	M³	2,750,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.23497	Kg	25,000.00	
1.1.12.01.07.0001	Air	21.53248	Ltr	14.65	
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	0.92019	Kg	40,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00160	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.07678	Jam	929,546.17
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.05296	Jam	49,122.24
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00588	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 030**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Jalan (Paving Blok K_225) Lebar= 4 M, dengan Kanstin = 25/30 cm; Existing Tanah (Profit = 10%) Bia termasuk pajak (PPN 11%).				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>		M'			
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>	Pekerjaan Jalan (Paving Blok K_225), Lebar = 4 M, dengan Kanstin = 25/30 cm; Existing Tanah	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00008	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00029	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00091	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00028	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00005	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.06410	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00046	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00491	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00033	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00035	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00043	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.01051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.02162	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00360	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.30033	M <sup>3</sup>	306,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	14.79852	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.04310	M <sup>3</sup>	330,100.00	
1.1.12.01.01.0001	Air	8.87911	Ltr	14.65	
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.06748	M <sup>3</sup>	22,500.00	
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00187	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.03663	M <sup>3</sup>	25,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.02522	Jam	91,422.88	
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.01103	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	

	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.28021	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.40103	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.40103	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_225	4.98168	M <sup>2</sup>	80,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.26154	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.17687	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 031**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_225) Lebar= 3,5 M, dengan Kanstin = 25/30 cm; Existing Tanah (Profit = 10%) Biaya s termasuk pajak (PPN 11%).				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>			<b>M'</b>		
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>	Pekerjaan Jalan (Paving Blok K_225), Lebar = 3,5 M, dengan Kanstin = 25/30 cm; Existing Tanah	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00008	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00029	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00091	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00028	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00005	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.06410	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00046	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00491	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00033	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00035	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00043	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.01051	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.02162	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00360	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.30033	M <sup>3</sup>	306,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	14.79852	Kg	1,800.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.04310	M <sup>3</sup>	330,100.00	
1.1.12.01.01.0001	Air	8.87911	Ltr	14.65	
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.06748	M <sup>3</sup>	22,500.00	
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00187	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	

1.1.12.01.01.0001	Paku	0.03663	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.02522	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.01103	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.24518	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.22590	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.22590	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_225	4.35897	M <sup>2</sup>	95,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.22885	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.02976	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 032**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_300) Lebar= 5,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm; (Profit = 10%) Biaya satuan sudah termasuk 11%.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'	Pekerjaan (Paving Blok K_300) Lebar = 5,0M, dengan Kanstin = 15/30 cm;	1	M'	Niali ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00005	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00017	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00054	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00035	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00006	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.08013	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00058	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00614	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00041	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00044	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00054	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00630	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.01297	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00216	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.18020	M <sup>3</sup>	306,400.00	

1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	8.87911	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.02586	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	5.32747	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.04049	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00112	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.02198	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.01513	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00662	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.35026	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.75129	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.75129	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_300	6.22710	M <sup>2</sup>	95,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.32692	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.47108	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 033**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_300) Lebar= 3,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm; (Profit = 10%) Biaya satuan sudah termasuk 11%.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_300) Lebar = 3,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm;	1	M'	<b>Niali ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00005	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00017	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00054	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00021	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.04808	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00035	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00368	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00025	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00026	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00032	Jam	460,088.53	
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.02594	Jam	100,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.01297	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00216	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.18020	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	8.87911	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.02586	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	5.32747	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.04049	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00112	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.02198	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.01513	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00662	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.21015	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.05077	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.05077	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_300	3.73626	M <sup>2</sup>	85,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.19615	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	0.88265	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 034**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_400) Lebar= 5,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm; (Profit = 10%) Biaya satuan sudah termasuk 11%.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'	Pekerjaan (Paving Blok K_400) Lebar= 5,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm;	1	M'	Niai ASB :
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00005	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00017	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00054	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00035	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00006	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.08013	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00058	Jam	436,868.83	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00614	Jam	685,521.43	
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00041	Jam	174,470.44	
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00044	Jam	482,960.58	
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00054	Jam	460,088.53	

	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00630	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.01297	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00216	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.18020	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	8.87911	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.02586	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	5.32747	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.04049	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00112	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.02198	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.01513	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00662	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.35026	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.75129	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.75129	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_400	6.22710	M <sup>2</sup>	152,500.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.32692	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.47108	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 035**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_400) Lebar= 3,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm; (Profit = 10%) Biaya satuan sudah termasuk 11%.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN PAVING BLOK 1 M'</b>	Pekerjaan (Paving Blok K_400) Lebar= 3,0 M, dengan Kanstin = 15/30 cm;	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00005	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00	
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00017	Jam	616,051.54	
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00054	Jam	685,521.43	
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00021	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.04808	M <sup>3</sup>	210,600.00	
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00035	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00368	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00025	Jam	174,470.44
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00026	Jam	482,960.58
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00032	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.02594	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.01297	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00216	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.18020	M <sup>3</sup>	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	8.87911	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.02586	M <sup>3</sup>	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	5.32747	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.04049	M <sup>3</sup>	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00112	M <sup>3</sup>	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.02198	M <sup>3</sup>	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.01513	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00662	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.21015	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.05077	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.05077	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_400	3.73626	M <sup>2</sup>	152,500.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.19615	M <sup>3</sup>	275,700.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0012	Stamper	0.88265	Jam	41,733.12
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 036**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 50 Cm (Lebar Bawah =35 Cm; Lebar Atas =30 Cm), (Overhead + Profit sebesar satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 50 Cm (Lebar Bawah =35 Cm; Lebar Atas =30 Cm).	1	M'	Niai ASB :
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.07806	Jam	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.03903	Jam	128,800.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00650	Jam	140,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu	0.22470	M3	306,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	28.33331	Kg	1,800.00	

1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.10695	M3	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	16.99998	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.12719	M'	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00237	M3	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00160	Kg	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.04553	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.01195	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>			
	<b>Galian Biasa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00009	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00031	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00098	Jam	685,521.43
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00079	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00013	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M <sup>3</sup>	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00129	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01374	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00092	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00098	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00120	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 037**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 75 Cm (Lebar Bawah =45 Cm; Lebar Atas =30 Cm), (overhead + Profit sebesar satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	PEKERJAAN TALUD 1 M'	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 75 Cm (Lebar Bawah =45 Cm; Lebar Atas =30 Cm)	1	M'	Niai ASB :
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.13510	Jam	100,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.06755	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01126	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu	0.38890	M3	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	49.03841	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.18510	M3	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	29.42305	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.22013	M'	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00409	M3	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00277	Kg	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.07881	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.02069	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>			
	<b>Galian Biasa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00015	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00008	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00054	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00170	Jam	685,521.43
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00076	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00019	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M <sup>3</sup>	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00053	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01171	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00133	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00138	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00375	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 038**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 100 Cm (Lebar Bawah =50 Cm; Lebar Atas =30 Cm), (overhead + Profit sebesar satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 100 Cm (Lebar Bawah =50 Cm; Lebar Atas =30 Cm)	1	M'	Niai ASB :

	DIVISI 2. DRAINASE			
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.19214	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.09607	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01601	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu	0.55310	M3	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	69.74352	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.26325	M3	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air	41.84611	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.31308	M'	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00582	M3	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00394	Kg	25,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.11208	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.02942	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>			
	<b>Galian Biasa</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00022	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00077	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00242	Jam	685,521.43
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00084	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00021	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M³	-
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00059	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01301	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00148	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00153	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00417	Jam	460,088.53
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 039**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 150 Cm (Lebar Bawah =75 Cm; Lebar Atas =30 Cm), (Overhead + Profit sebesar satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>

Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN TALUD 1 M'</b>	Pembangunan Talud dengan Tinggi = 150 Cm (Lebar Bawah =75 Cm; Lebar Atas =30 Cm)	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.37828	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		0.18914	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.03152	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu		1.08891	M3	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)		137.30756	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir		0.51828	M3	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air		82.38453	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC		0.61637	M'	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu		0.01146	M3	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku		0.00777	Kg	25,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer		0.22066	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker		0.05792	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00029	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00014	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00101	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.00317	Jam	685,521.43
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00127	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00032	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan		0.00000	M³	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader		0.00088	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01952	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00221	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Tandem		0.00230	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker		0.00625	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 040**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	Jalan
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	Pembangunan Jalan dan Jembatan
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN DRAINASE 1 M'</b>

<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Drainase dengan Dimensi Tinggi = 50 Cm (Lebar Bawah =40 Cm; Lebar Atas =50 Cm), (Overhead + Prof Biaya satuan sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN DRAINASE 1 M'</b>	Pekerjaan Drainase dengan Dimensi Tinggi = 50 Cm (Lebar Bawah =40 Cm; Lebar Atas =50 Cm).	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.20415	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		0.10208	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00196	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu		0.58767	M3	306,400.00
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)		74.10249	Kg	1,800.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir		0.27971	M3	330,100.00
1.1.12.01.01.0001	Air		44.46149	Ltr	14.65
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC		0.33264	M'	22,500.00
1.1.12.01.01.0001	Kayu		0.00619	M3	2,750,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku		0.00419	Kg	25,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer		0.11909	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker		0.03126	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00143	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00072	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00501	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01571	Jam	685,521.43
	Alat Bantu		0.00000	Jam	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00110	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00027	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan		0.00000	M <sup>3</sup>	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00076	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01691	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00192	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller		0.00199	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck		0.00542	Jam	460,088.53
	Alat Bantu		0.00000	Ls	-
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 041**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Jalan</b>

<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Jalan dan Jembatan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN U-DITCH (U Tipe DS 2 Pracetak) 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pemasangan U Tipe DS 2 Pracetak dengan Dimensi Tinggi = 65 Cm; Lebar = 50 C, (Overhead + Profit sebesar 10% sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M'</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>PEKERJAAN U-DITCH (U Tipe DS 2 Pracetak) 1 M'</b>	Pemasangan U Tipe DS 2 Pracetak dengan Dimensi Tinggi = 65 Cm; Lebar = 50 Cm	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.01965	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		0.00982	Jam	128,800.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00196	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	U Ditch Pracetak		1.22100	M'	1,200,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.09269	Jam	91,422.88
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker		0.06804	Jam	460,088.53
	Alat Bantu				
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00176	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00088	Jam	140,000.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00616	Jam	616,051.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.01933	Jam	685,521.43
	Alat Bantu				
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.00135	Jam	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.00034	Jam	140,000.00
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan		0.00000	M <sup>3</sup>	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator		0.00093	Jam	436,868.83
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck		0.02063	Jam	685,521.43
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader		0.00234	Jam	629,919.96
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller		0.00243	Jam	385,825.63
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck		0.00661	Jam	460,088.53
	Alat Bantu				
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 042**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 2.50</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spek</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup> Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.27750	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.13875	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.13181	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01318	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu		0.63270	M <sup>3</sup>	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.64935	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.32468	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.03247	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.03247	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah		0.51948	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland		87.44580	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug</b>	Pekerjaan urugan pasir bawah Rabat			

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b>	Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.28205	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.21368	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.02176	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.06449	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	253.30200	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	590.52000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	799.53300	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	167.05500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b>	Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.38672	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.38672	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.38672	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01547	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	157.78339	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.00921	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup> bekisting Plat Duicker/ bekisting untuk sloof/ Decker</b>	Pek. Bekisting Plat Duicker/ Rabat Beton Beton		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.95815	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.47908	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.04791	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.04791	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.08292	M <sup>3</sup>	6,090,000.00

1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	0.55278	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.18426	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 043**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 2.50</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup> Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.27750	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.13875	OH	200,000.00	
	<b>A.2.3.1.14 Pengurugan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.13181	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01318	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.63270	M <sup>3</sup>	177,850.00	
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00	
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.32468	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.16234	OH	150,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00	

1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m<sup>3</sup></b> Pekerjaan urugan pasir dengan pasir urug			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton</b> mutu f' = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66 Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.28205	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.21368	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.02176	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.06449	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	253.30200	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	590.52000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	799.53300	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	167.05500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b> Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.38672	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.38672	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.38672	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01547	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	157.78339	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.00921	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup></b> Pek. Bekisting Plat Duicker/ bekisting untuk sloof/ Decker Rabat Beton Beton			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.95815	OH	100,000.00

8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.47908	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.04791	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.04791	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.08292	M <sup>3</sup>	6,090,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	0.55278	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.18426	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 044**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 2.50</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spek</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.27750	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.02081	OH	200,000.00	
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.10406	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01041	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.49950	M <sup>3</sup>	177,850.00	
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b> Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.64935	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.32468	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03247	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03247	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batuh Belah	0.51948	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	87.44580	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 045**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 2.50</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spek</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 2.50 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2 Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.27750	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.02081	OH	200,000.00	
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.10406	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01041	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.49950	M <sup>3</sup>	177,850.00	

	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.32468	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.16234	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.01623	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01623	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Belah		0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland		43.72290	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 046**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 3.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan Lapangan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.33300	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.16650	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.15263	OH	100,000.00

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01526	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.73260	M <sup>3</sup>	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b> Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b> Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.64935	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.32468	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03247	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03247	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah	0.51948	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	87.44580	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurugan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug</b> Pekerjaan urugan pasir bawah Rabat			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f' = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b> Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.28205	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.21368	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.02176	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.06449	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	253.30200	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	590.52000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	799.53300	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	167.05500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b> Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker			

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.38672	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.38672	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.38672	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01547	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	157.78339	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.00921	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup> Pek. Bekisting Plat Duicker/ bekisting untuk sloof/ Decker Rabat Beton Beton</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.95815	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.47908	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.04791	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.04791	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.08292	M <sup>3</sup>	6,090,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	0.55278	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.18426	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 047**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 3.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup> A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup></b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.33300	OH	100,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.16650	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b> Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.15263	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01526	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.73260	M <sup>3</sup>	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b> Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b> Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.32468	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.16234	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug</b> Pekerjaan urugan pasir bawah Rabat			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b> Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.28205	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.21368	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.02176	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.06449	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			

1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	253.30200	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	590.52000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	799.53300	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	167.05500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b>	Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.38672	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.38672	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.38672	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01547	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	157.78339	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.00921	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof/ Decker</b>	Pek. Bekisting Plat Duicker/ Rabat Beton Beton		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.95815	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.47908	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.04791	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.04791	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.08292	M <sup>3</sup>	6,090,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	0.55278	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.18426	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 048**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan bia				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 3.00</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spek</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>

1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3,00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup></b> Pembersihan dan Perataan Lapangan dan Perataan (Perintisan)				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.33300	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.02498	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b> Pekerjaan Pengurukan Sirtu				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.12488	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01249	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu		0.59940	M <sup>3</sup>	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b> Pemadatan Tanah Tandem Roller				
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP</b> Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3 : 3 PP (TALUD)				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.64935	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.32468	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.03247	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.03247	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah		0.51948	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland		87.44580	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 049**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>

<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 3.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 3.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.33300	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.02498	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M³ Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.12488	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01249	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu		0.59940	M³	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M³ pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.32468	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.16234	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.01623	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01623	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah		0.25974	M³	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland		43.72290	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		0.10498	M³	388,500.00
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 050**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
-----------------	-------------------

<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biay				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan Lapangan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.44400	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.22200	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M³ Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.19425	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01943	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu		0.93240	M³	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M³ pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.64935	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.32468	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.03247	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.03247	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuuh Belah		0.51948	M³	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland		87.44580	Kg	1,950.00

1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m<sup>3</sup></b> Pekerjaan urugan pasir dengan pasir urug bawah Rabat			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b> Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.01465	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.33578	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03419	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.10134	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	398.04600	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	927.96000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	1,256.40900	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	262.51500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b> Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.77345	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.77345	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.77345	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03094	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	315.56678	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.01809	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup></b> Pek. Bekisting Plat Duicker/ bekisting untuk sloof/ Decker Rabat Beton Beton			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.88167	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.94084	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.09408	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.09408	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.16284	M <sup>3</sup>	6,090,000.00

1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	1.08558	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.36186	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 051**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN PRODUKSI PERKEBUNAN</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN DAN TALUD 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya lainnya.	1	M'	Niai ASB :
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup> Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.44400	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.22200	OH	200,000.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.19425	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.01943	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu		0.93240	M <sup>3</sup>	177,850.00
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller		0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.32468	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu		0.16234	OH	150,000.00

8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>A.2.3.1.11 Pengurugan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug</b> Pekerjaan urugan pasir bawah Rabat			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f<sub>c</sub> = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b> Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.01465	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.33578	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03419	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.10134	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	398.04600	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	927.96000	kg	257.68
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	1,256.40900	kg	390.56
1.1.12.01.01.0001	Air	262.51500	Lt	200.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b> Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.77345	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.77345	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.77345	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03094	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	315.56678	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.01809	Kg	33,300.00
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup> bekisting plat/ decker</b> Pek. Bekisting Plat Duicker/ Rabat Beton Beton			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.88167	OH	100,000.00

8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.94084	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.09408	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.09408	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.16284	M <sup>3</sup>	6,090,000.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	1.08558	Kg	20,000.00
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.36186	Lt	30,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 052**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud La : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan Lapangan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.44400	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03330	OH	200,000.00	
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.16650	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01665	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.79920	M <sup>3</sup>	177,850.00	
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00	

	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.64935	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.32468	OH	150,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03247	OH	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03247	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batuh Belah	0.51948	M <sup>3</sup>	243,368.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	87.44580	Kg	1,950.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.20996	M <sup>3</sup>	388,500.00	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 053**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Pembangunan Prasarana Pertanian</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>PEMBANGUNAN/REHABILITASI JALAN USAHA TANI</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pek 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biay				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Lebar = 4.00</b>				
Kode Barang	Uraian	Spek	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BADAN JALAN 1 M'</b>	Pekerjaan Perkerasan Badan Jalan dan Talud (untuk pekerjaan jalan P : 1 m x L : 4.00 m) T : 0.15 cm, (untuk pekerjaan Talud Lb : 0.30 + Lb : 0.40) T : 0.60 cm x P : 1 m Biaya sudah termasuk pajak (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Niai ASB :</b>
	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.44400	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03330	OH	200,000.00	
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.16650	OH	100,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01665	OH	200,000.00	
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.79920	M <sup>3</sup>	177,850.00	

	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller		
	<b>Peralatan</b>			
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3		
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.32468	OH	100,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.16234	OH	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00
	<b>Bahan Material</b>			
1.1.12.01.01.0001	Batu Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 054**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Sanitasi</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Sanitasi</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Septic Individual 1 kk Kapasitas 0,6 m <sup>3</sup> , dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) I termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%)yang dibayar dari kontrak dan biaya				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.03.02.0004	<b>PEKERJAAN SANITASI</b>	Pekerjaan Septic Individual 1 kk Kapasitas 0,6 m <sup>3</sup> , dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%)yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	Unit	Nilai ASB :
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Memasang 1 Buah Bak Kontrol Pas. Bata 45 x 45 cm t. 50 dengan tutup beton</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	4.4100	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.4490	Oh	150,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0202	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bata Merah	88.2000	Buah	800.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	97.0200	Kg	1,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1638	M <sup>3</sup>	266,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.1134	M <sup>3</sup>	317,900.00	
1.1.12.01.01.0001	Kerikil	0.1260	M <sup>3</sup>	236,700.00	
1.1.12.01.01.0001	Baja Tulangan	3.2760	Kg	18,000.00	
	<b>Pekerjaan Sumur Resapan</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	4.4100	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.4490	Oh	150,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0202	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bata Merah	176.4000	Buah	800.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	194.0400	Kg	1,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3276	m3	266,200.00	
	<b>Pemasangan 1 m' Pipa PVC Diameter 3"</b>				

	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.1021	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Pipa	0.1701	Oh	-	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0170	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0051	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC SNI 12.5 Diameter 3"	1.5120	M'	88,450.00	
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Memasang 1 Bh Closet Jongkok</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	1.2600	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.8900	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Kloset Jongkok	1.2600	Buah	200,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Pas. Bata 1 PC : 3 PS	0.0454	M2	147,111.75	
	<b>Pekerjaan septik Individual 0,6 m3</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Septic Tank 0,6 M3	1.2600	Set	3,850,000.00	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 055**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Sanitasi</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Sanitasi</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Septic Komunal 50 kk Kapasitas 32 m3, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.03.02.0004	<b>PEKERJAAN SANITASI</b>	Pekerjaan Septic Individual 50 kk Kapasitas 32 m3, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	Unit	Nilai ASB :
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Memasang 1 Buah Bak Kontrol Pas. Bata 45 x 45 cm t. 50 dengan tutup beton</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	4.4100	Oh	95,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.4490	Oh	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0202	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bata Merah	88.2000	Buah	800.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	97.0200	Kg	1,400.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1638	M <sup>3</sup>	266,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.1134	M <sup>3</sup>	317,900.00
1.1.12.01.01.0001	Kerikil	0.1260	M <sup>3</sup>	236,700.00
1.1.12.01.01.0001	Baja Tulangan	3.2760	Kg	18,000.00
	<b>Pekerjaan Sumur Resapan</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	4.4100	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.4490	Oh	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0202	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Bata Merah	176.4000	Buah	800.00
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	194.0400	Kg	1,400.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3276	M <sup>3</sup>	266,200.00
	<b>Pemasangan 1 m' Pipa PVC Diameter 3"</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.1021	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Pipa	0.1701	Oh	-
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0170	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0051	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC SNI 12.5 Diameter 3"	1.5120	M'	88,450.00
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00
	<b>Pengurungan Kembali Galian Tanah</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00
	<b>Pemasangan 1 m' Pipa PVC Diameter 4"</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.1021	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Pipa	0.1701	Oh	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0170	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0051	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC AW 4"	1.5120	M'	95,000.00
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00
	<b>Pengurukan Kembali Galian Tanah</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00
	<b>Memasang 1 Bh Closet Jongkok</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	1.2600	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	1.8900	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Kloset Jongkok	1.2600	Buah	200,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pas. Bata 1 PC : 3 PS	0.0454	M2	147,111.75
	<b>Pekerjaan septic Komunal 50 m3</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00
	<b>Pengurukan Kembali Galian Tanah</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.01.01.0001	Septic Tank 32 M3	1.2600	Set	192,500,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 044**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I dengan dimensi H : 0,50 cm dan B : 0,50 cm sepanjang 1 m', dengan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I dengan dimensi H : 0,50 cm dan B : 0,50 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				

	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00
	<b>DIVISI 2. KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.7500	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0250	Oh	230,000.00
	<b>1M<sup>3</sup> Timbunan sirtu</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3180	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0318	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Sirtu/Tanah Timbunan	1.2000	Oh	183,425.00
	<b>Pemasangan 1 bh Modul: Type I Uk 80x50x8 cm</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0560	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.0280	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0028	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0056	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Cerucuk dolken ø 8-10 cm *)	0.8000	M'	14,662.50
1.1.12.01.01.0001	Modul dinding/lantai Type I 70x50x8cm	6.0000	Buah	276,000.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0300	M <sup>3</sup>	306,130.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 045**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I dengan dimensi H : 0,50 cm dan B : 0,50 cm sepanjang 1 m', dengan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>

1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type I dengan dimensi H : 0,50 cm dan B : 0,50 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 1 . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.7500	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0250	Oh	230,000.00	
	<b>1M<sup>3</sup>Timbunan sirtu</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3180	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0318	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Sirtu/Tanah Timbunan	1.2000	Oh	183,425.00	
	<b>Pemasangan 1 bh Modul: Type I Uk 50x50x8 cm</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0560	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.0280	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0028	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0056	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Cerucuk dolken ø 8-10 cm *)	0.8000	M'	14,662.50	
1.1.12.01.01.0001	Modul dinding/lantai Type I 50x50x8cm	6.0000	Buah	179,400.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0300	M <sup>3</sup>	306,130.00	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 046**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type L-SHAPE (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 630 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 630 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 1 . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.7500	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0250	Oh	230,000.00	
	<b>1M<sup>3</sup>Timbunan sirtu</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0127	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0013	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Sirtu/Tanah Timbunan	0.0480	Oh	183,425.00	
	<b>1M<sup>3</sup>Urugan pasir bawah L-SHAPE</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0191	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0019	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0720	Oh	183,425.00	
	<b>Pemasangan Precast L-Shape (Tinggi 830 Alas 330 Tebal 80 mutu K275)</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0840	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.0420	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0042	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0084	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Tinggi 630 Alas 330 Tebal 80 mutu K275	6.0000	Buah	299,460.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0756	M <sup>3</sup>	183,425.00	
1.1.12.01.01.0001	Semen	1.0000	M <sup>3</sup>	2,242.50	
1.1.12.01.01.0001	Pekerjaan Joint dan Penutup Beton L-Shape	0.0600	M <sup>3</sup>	1,667,559.62	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 047**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type L-SHAPE (1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 830 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	Pekerjaan Lining Saluran Type B	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 830 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.7500	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0250	Oh	230,000.00	
	<b>1M<sup>3</sup>Timbunan sirtu</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0127	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0013	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Sirtu/Tanah Timbunan	0.0480	Oh	183,425.00	
	<b>1M<sup>3</sup>Urugan pasir bawah L-SHAPE</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0191	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0019	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0720	Oh	183,425.00	
	<b>Pemasangan Precast L-Shape (Tinggi 830 Alas 330 Tebal 80 mutu K275)</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0840	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.0420	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0042	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0084	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Tinggi 630 Alas 330 Tebal 80 mutu K 275	6.0000	Bh	288,650.00	

1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0756	M <sup>3</sup>	183,425.00
1.1.12.01.01.0001	Semen	1.0000	M <sup>3</sup>	2,242.50
1.1.12.01.01.0001	Pekerjaan Joint dan Penutup Beton L-Shape	0.1200	M <sup>3</sup>	1,667,559.62
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 048**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast Type L-SHAPE (1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 1030 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Beton Precast L-Shape (Tinggi 1030 Alas 330 Tebal 80 mutu K275) sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
<b>DIVISI I . UMUM</b>					
<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>					
<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.7500	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0250	Oh	230,000.00	
<b>1M<sup>2</sup>Timbunan sirtu</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0127	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0013	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Sirtu/Tanah Timbunan	0.0480	Oh	183,425.00	
<b>1M<sup>2</sup>Urugan pasir bawah L-SHAPE</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0191	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0019	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0720	Oh	183,425.00	

	<b>Pemasangan Precast L-Shape (Tinggi 830 Alas 330 Tebal 80 mutu K275)</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0840	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.0420	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0042	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0084	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Tinggi 630 Alas 330 Tebal 80 mutu K275	6.0000	Buah	391,920.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0756	M <sup>3</sup>	183,425.00
1.1.12.01.01.0001	Semen	1.0000	M <sup>3</sup>	2,242.50
1.1.12.01.01.0001	Pekerjaan Joint dan Penutup Beton L-Shape	0.1600	M <sup>3</sup>	1,667,559.62
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 049**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type A ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type A dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 30,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type A ( 1 M' )</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type A dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 1 . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3043	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0304	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.2356	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.7452	Oh	172,500.00	

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2236	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.9936	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.4306	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	134.9640	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.9494	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.4747	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0470	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0470	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0742	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	19.2262	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 050**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type B dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', dengan overhead d: 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak terdapat pembayaran dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type B dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				

	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3237	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0324	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.7107	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.9036	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2711	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	1.2047	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5221	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	163.6439	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.1923	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.5962	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0590	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0590	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0932	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	24.1445	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 051**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type C ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type C dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sepanjang 1 m', dengan overhead di 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak terdapat pembayaran dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 56,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type C</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type C dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	

1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3367	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0337	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.9591	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.9864	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2959	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	1.3151	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5699	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	178.6399	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.3248	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.6624	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0656	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0656	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1035	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	26.8272	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 052**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type D</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type D dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm sepanjang 1 m', dengan overhead d: 15% (Lima Belas persen). Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak terdapat pembayaran dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 72,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type D</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type D dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen). Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00
<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3496	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0350	Oh	230,000.00
<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	3.1050	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.0350	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3105	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	1.3800	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5980	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	187.4500	Kg	2,242.50
<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.4131	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.7066	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0699	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0699	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1104	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	28.6157	Kg	2,242.50
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 053**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>			
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>			
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>			
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba			
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type E ( 1 M' )</b>			
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type E dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sepanjang 1 m', dengan overhead d: 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak te dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.			
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 100,00 cm</b>			
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>
				<b>Harga Satuan</b>

1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type E</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type E dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen). Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.4170	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0417	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	3.8564	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.2855	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3856	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	1.7140	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.7427	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	232.8129	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.7774	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.8887	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0879	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0879	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1389	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	35.9932	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 054**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>

<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type F ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type F dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 225,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Pekerjaan Lining Saluran Type F</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type F dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
<b>DIVISI I . UMUM</b>					
<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.0600	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.0200	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		0.0060	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.0020	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm		0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20		0.0042	Kg	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm		0.2000	Bh	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas		0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.0050	Oh	230,000.00
<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>					
<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		0.4170	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.0417	Oh	230,000.00
<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		5.2847	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		1.7616	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.5285	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah		2,3488	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		1.0178	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement		319.0399	Kg	2,242.50
<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja		2.5392	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang		1.2696	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang		0.1256	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor		0.1256	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang		0.1984	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement		51.4188	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 055**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type A ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type A (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepa overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 30,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Type A</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type A (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI 1 . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2159	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0216	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.4328	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.4776	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.1433	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.6368	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.2759	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	86.4965	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.8125	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.4063	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0402	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0402	Oh	262,200.00	

1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0635	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	16.4540	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 056**

KELOMPOK	Konstruksi				
SUB KELOMPOK	Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)				
SUB- SUB KELOMPOK	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan				
ZONA WILAYAH SSH	Se Kabupaten Bulukumba				
AKTIVITAS	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type B ( 1 M' )</b>				
DESKRIPSI AKTIVITAS	Pekerjaan Lining Saluran Type B (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang belum termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
SATUAN AKTIVITAS	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type B (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2383	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0238	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.6024	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.5341	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.1602	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.7122	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3086	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	96.7359	Kg	2,242.50	

<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.9395	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.4698	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0465	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0465	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0734	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	19.0250	Kg	2,242.50	
<b>Jumlah</b>					

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 057**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type C ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type C (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sepa overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 56,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Saluran Type C</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type C (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
<b>DIVISI I . UMUM</b>					
<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>					
<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2532	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0253	Oh	230,000.00	
<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.7720	Oh	115,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.5907	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.1772	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.7875	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3413	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	106.9754	Kg	2,242.50
<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.0411	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.5205	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0515	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0515	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0813	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	21.0817	Kg	2,242.50
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 058**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type D ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type D (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm sepa overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 72,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Saluran Type D</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type D (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen). Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	

	DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2829	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0283	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.9416	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.6472	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.1942	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.8629	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3739	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	117.2148	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.1172	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.5586	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0553	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0553	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0873	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	22.6243	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 059**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type E (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type E (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sepa overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 100,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Saluran Type E</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type E (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	

1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2829	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0283	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.1960	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.7320	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2196	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.9760	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.4229	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	132.5740	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.2696	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.6348	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0628	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0628	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0992	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	25.7094	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB ) 060**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type F ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type F (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sepanjang 1 m, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 225,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Berat Lining Saluran Type F</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type F (Kerusakan 60%) dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sepanjang 1 m, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				

	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00
	<b>DIVISI 2. KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2829	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0283	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	3.0441	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.0147	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3044	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	1.3529	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5863	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	183.7713	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.7774	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.8887	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0879	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0879	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1389	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	35.9932	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 061**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type A (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type A (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepa overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 30,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>

1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type A</b>	Pekerjaan Rehab Berat Lining Saluran Type A (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,55 cm dan B : 0,55 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan, tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0819	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0082	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.2946	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0982	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0295	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.1309	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0567	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	17.7843	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.8125	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.4063	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0402	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0392	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0635	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	16.4540	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 062**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irrigasi Permukaan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type B ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type B (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', d Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang be termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 42,00 cm</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type B</b>	Pekerjaan Lining Saluran Type B (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,65 cm dan B : 0,65 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1042	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0104	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.3481	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.1160	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0348	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.1547	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0671	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	21.0178	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.2696	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.6348	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0628	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0628	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0992	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	25.7094	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 063**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type C ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type C (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sej overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 56,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type C</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type C (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,75 cm dan B : 0,75 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1191	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0119	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.4017	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.1339	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0402	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.1785	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0774	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	24.2513	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.4220	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.7110	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0704	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0704	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1111	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	28.7945	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 064**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type D ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type D (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm set overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 72,00 cm</b>				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type D</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type D (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 0,85 cm dan B : 0,85 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1489	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0149	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.4553	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.1518	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0455	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.2023	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.0877	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	27.4849	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.5489	Oh	115,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.7745	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0766	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0766	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1210	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	31.3655	Kg	2,242.50
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 065**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type E (1 M')</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type E (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sep overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 100,00 cm</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type E</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type E (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 1,00 cm dan B : 1,00 cm sepangjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1489	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0149	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.5356	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.1785	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0536	Oh	230,000.00	

1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.2381	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1032	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	32.3351	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.7774	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.8887	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0879	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0879	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1389	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	35.9932	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 066**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type F ( 1 M' )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type F (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sej overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>M' Dimensi = 225,00 cm</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0008	<b>Rehab Sedang Lining Saluran Type F</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Lining Saluran Type F (Kerusakan 40%) dengan dimensi H : 1,50 cm dan B : 1,50 cm sepanjang 1 m', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0600	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0200	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.0060	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0020	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Kaso 4/6 cm	0.0025	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan 2/20	0.0042	Kg	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 cm dan 7 cm	0.2000	Bh	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0040	Sewa-hari	1,725,000.00	
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1000	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0050	Oh	230,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.1489	Oh	115,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0149	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.8034	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2678	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0803	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	0.3571	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1547	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	48.5027	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.5392	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.2696	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.1256	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.1256	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.1984	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	51.4188	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 067**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Bangunan Sadap Type A ( 1 Buah )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Bangunan Sadap Type A dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b>				
	Dimensi = 1,00 Buah				
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1.3.04.02.01.0006	<b>Bangunan Sadap Type A</b>	Pekerjaan Bangunan Sadap Type A dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	<b>Buah</b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00	
	<b>Pemasangan Boukplank</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.5750	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00	

1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	6.3437	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.6344	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	60.1671	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	20.0557	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	6.0167	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	26.7410	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	11.5877	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	3,632.3124	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	11.4670	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	5.7335	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.5674	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.5674	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.8959	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	201.9194	Kg	2,242.50
	<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	23.0948	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	11.5474	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	1.1547	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	2.3095	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.9238	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	488.0705	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

#### ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 068

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Peningkatan Jaringan Irrigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Bangunan Sadap Type B ( 1 Buah )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Bangunan Sadap Type B dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b>				
	Dimensi = 1,00 Buah				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>Bangunan Sadap Type B</b>	Pekerjaan Bangunan Sadap Type B dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	<b>Buah</b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00	
	<b>Pemasangan Boukplank</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0331	Oh	115,000.00	

8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00
<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	9.3220	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.9322	Oh	230,000.00
<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	81.5916	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	27.1972	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	8.1592	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	36.2630	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	15.7139	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	4,925.7174	Kg	2,242.50
<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	13.4984	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	6.7492	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.6679	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.6679	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	1.0546	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	273.3423	Kg	2,242.50
<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	29.4428	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	14.7214	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	1.4721	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	2.9443	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	1.1777	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	622.2249	Kg	2,242.50
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 069**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type A ( 1 Buah )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type A (kerusakan 40%) dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b> Dimensi = 1 Buah				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>Rehab Sedang Bangunan Sadap Type A</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type A (kerusakan 40%) dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	Buah	Nilai ASB :

	DIVISI I . UMUM			
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00
	<b>Pemasangan Boukplank</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0331	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>			
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2,5375	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2537	Oh	230,000.00
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	24.0669	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	8.0223	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	2.4067	Oh	230,000.00
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	10.6964	M <sup>3</sup>	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	4.6351	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	1,452.9250	Kg	2,242.50
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	4.5868	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	2,2934	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.2270	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2270	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3583	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	92.8829	Kg	2,242.50
	<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	9.2379	Oh	115,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang	4.6190	Oh	172,500.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.4619	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.9238	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.3695	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	195.2282	Kg	2,242.50
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 070**

<b>KELOMPOK</b>	Konstruksi
<b>SUB KELOMPOK</b>	Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	Rehabilitasi Jaringan Irrigasi Permukaan
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba
<b>AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type A ( 1 Buah )
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type A (kerusakan 60%) dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan P (Lima Belas persen). Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b> Dimensi = 1,00 Buah
<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian</b> <b>Spesifikasi</b> <b>Koef</b> <b>Satuan</b> <b>Harga Satuan</b>

1.3.04.02.01.0006	<b>Rehab Berat Bangunan Sadap Type A</b>	Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type A (kerusakan 60%) dengan 1 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	Buah	Nilai ASB :
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00	
	<b>Pemasangan Boukplank</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0331	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	3.8062	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3806	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	36.1003	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	12.0334	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	3.6100	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	16.0446	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	6.9526	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	2,179.3874	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	6.8802	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	3.4401	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.3404	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3404	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5375	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	139.3244	Kg	2,242.50	
	<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	13.8569	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	6.9284	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.6928	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.3857	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.5543	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	292.8423	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 071**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irrigasi Permukaan</b>
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba

<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type B ( 1 Buah )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type B (kerusakan 40%) dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>Rehab Sedang Bangunan Sadap Type B</b>	Pekerjaan Rehab Sedang Bangunan Sadap Type B (kerusakan 40%) dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	<b>Buah</b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00	
	<b>Pemasangan Boukplank</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0331	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	3.7288	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3729	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	32.6367	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	10.8789	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	3.2637	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	14.5052	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	6.2856	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	1,970.2870	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	5.3994	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	2.6997	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.2672	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2672	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.4218	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	109.3369	Kg	2,242.50	
	<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	11.7771	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	5.8886	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.5889	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.1777	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.4711	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	248.8900	Kg	2,242.50	
	<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 072**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Program Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA)</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type B ( 1 Buah )</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type B (kerusakan 60%) dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan P (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIVITAS</b>	<b>Buah</b>				
					Dimensi = 1,00 Buah
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.01.0006	<b>Rehab Berat Bangunan Sadap Type B</b>	Pekerjaan Rehab Berat Bangunan Sadap Type B (kerusakan 60%) dengan 2 Petak Tersier', dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen), Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	<b>Buah</b>	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI I . UMUM</b>				
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0794	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0079	Oh	230,000.00	
	<b>Pemasangan Boukplank</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.0331	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.2539	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0251	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0106	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Balok	0.0172	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0005	Papan	0.0093	M <sup>3</sup>	5,252,050.00	
1.1.12.01.01.0001	Paku Biasa	0.0265	Kg	28,750.00	
1.3.02.03.02.0005	Waterpas	0.0053	Bh	1,725,000.00	
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI LINING</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	5.5932	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.5593	Oh	230,000.00	
	<b>Pasangan Batu Camp. 1Pc : 4Ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	48.9550	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	16.3183	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	4.8955	Oh	230,000.00	
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali / Belah	21.7578	M <sup>3</sup>	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	9.4284	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	2,955.4304	Kg	2,242.50	
	<b>Plasteran Camp. 1pc : 3ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	8.0990	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	4.0495	Oh	172,500.00	
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.4007	Oh	230,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.4007	Oh	262,200.00	
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.6327	M <sup>3</sup>	306,130.00	
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	164.0054	Kg	2,242.50	
	<b>Siar/Voeg Camp. 1pc : 2ps</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	17.6657	Oh	115,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Tukang	8.8328	Oh	172,500.00	

8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.8833	Oh	230,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.7666	Oh	262,200.00
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.7066	M <sup>3</sup>	306,130.00
1.1.12.01.01.0001	Portland Cement	373.3349	Kg	2,242.50
<b>Jumlah</b>				

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 076**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Sumur Bor</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Sumur Bor</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Sumur Bor Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.03.01.0003	<b>PEKERJAAN SUMUR BOR / M CESING 4"</b>	Pekerjaan Sumur Bor Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>Konstruksi Sumur Bor Cesing 4"</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	3.0240	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	1.0080	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.3024	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.3.02.03.02.0005	Stang Bor, Btang bor 1,25" (G.04.a+b)	0.7560	Hari	250,000.00	
1.3.02.03.02.0005	Mata Bor 4" (G.04.g)	0.7560	Hari	300,000.00	
	<b>Pipa Cesing (SNI PVC AW - Ø 4")</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.4725	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	0.1575	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0473	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC AW Ø 4"	1.5120	M'	95,000.00	
	<b>Pipa Isap (SNI PVC AW - Ø 1 ¼") ke Bak Reservoir</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.0454	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	0.0756	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0023	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				

1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC AW Ø 1 1/4"	1.5120	M'	19,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 077**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Sumur Bor</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Sumur Bor</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Sumur Bor Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.03.01.0003	<b>PEKERJAAN SUMUR BOR / M CESING 6"</b>	Pekerjaan Sumur Bor Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>Konstruksi Sumur Bor Cesing 6"</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	2.2680	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	0.7560	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.2268	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.3.02.03.02.0005	Stang Bor, Btang bor 1,25" (G.04.a+b)	1.0080	Hari	250,000.00	
1.3.02.03.02.0005	Mata Bor 4" (G.04.g)	1.0080	Hari	350,000.00	
	<b>Pipa Cesing (SNI PVC AW - Ø 6")</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	0.3150	Oh	200,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0945	Oh	200,000.00	
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC AW Ø 6"	1.5120	M'	196,750.00	
	<b>Pipa Isap (SNI PVC AW - Ø 1 ¼") ke Bak Reservoir</b>				
	<b>Tenaga</b>				

8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.0454	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Juru Bor	0.0756	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0023	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC AW Ø 1 1/4"	1.5120	M'	19,000.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 078**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Perpipaan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Perpipaan</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Pemasangan Jaringan Pipa PVC 1 1/2 inch Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.03.01.0005	<b>PEKERJAAN PERPIPAAN AIR MINUM DI LUAR BANGUNAN GEDUNG</b>	Pekerjaan Pemasangan Jaringan Pipa PVC 1 1/2 inch Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%) yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00	
	<b>Pemasangan 1 m' Pipa PVC Diameter 1 1/2"</b>				
	<b>Tenaga</b>				

8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.0680	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Pipa	0.1134	Oh	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0113	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0034	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC SNI 12.5 Diameter 1 1/2"	1.5120	M'	28,333.00
	<b>Jumlah</b>			

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) 079**

<b>KELOMPOK</b>	<b>Konstruksi</b>				
<b>SUB KELOMPOK</b>	<b>Perpipaan</b>				
<b>SUB- SUB KELOMPOK</b>	<b>Penyediaan Air Bersih</b>				
<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	Se Kabupaten Bulukumba				
<b>AKTIVITAS</b>	<b>Pekerjaan Perpipaan</b>				
<b>DESKRIPSI AKTIVITAS</b>	Pekerjaan Pemasangan Jaringan Pipa PVC 2 inch Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%)yang dibayar dari k biaya lainnya.				
<b>SATUAN AKTIFITAS</b>	<b>1 Paket</b>				
Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.03.01.0005	<b>PEKERJAAN PERPIPAAN AIR MINUM DI LUAR BANGUNAN GEDUNG</b>	Pekerjaan Pemasangan Jaringan Pipa PVC 2 inch Permeter, dengan overhead dan Profit sebesar 15% (Lima Belas persen) Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan termasuk (PPN 11%)yang dibayar dari kontrak dan biaya-biaya lainnya.	1	M'	<b>Nilai ASB :</b>
	<b>DIVISI 2.KONSTRUKSI</b>				
	<b>Galian Tanah Biasa Sedalam &lt; 1 m</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.9450	Oh	95,000.00	
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0315	Oh	200,000.00	
	<b>Pengurugan Kembali Galian Tanah</b>				

	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.6300	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0630	Oh	200,000.00
	<b>Pemasangan 1 m' Pipa PVC Diameter 2"</b>			
	<b>Tenaga</b>			
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Kurang Terlatih	0.0680	Oh	95,000.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Pipa	0.1134	Oh	150,000.00
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.0113	Oh	200,000.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.0034	Oh	200,000.00
	<b>Bahan</b>			
1.1.12.02.02.0006	Pipa PVC SNI 12.5 Diameter 2"	1.5120	M'	42,300.00
	<b>Jumlah</b>			


iya-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
#VALUE!
67.90
15.84
483.89
8,075.94
-
8,177.50
817.75
30,270.50
17,592.44
468,786.76
-
80,801.47
8,080.15
173,830.04
103,379.49
1,953.60
-
-

1 satuan sudah	Lebih rendah dari Tahun sebelumnya
	Tabel tdk tersum semua
<b>Jumlah</b>	
	<b>227,720.00</b>
	67.90
	15.84
	483.89
	8,075.94
	67.90
	15.84
	483.89
	8,075.94
	-
	475.27
	79.21
	161,999.84
	2,419.47
	40,379.70
	691.01
	2,023.51
	2,368.90
	-
	<b>227,724.06</b>

MPa + Marka Jalan, 1%) yang dibayar
<b>Jumlah</b>
<b>3,263,810.00</b>
67.90
15.84
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
404.70
473.78
-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41

33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96
3,410.17
2,486.35

7,480.87
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
-
461.11
1,015.24
-
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27

-
37.26
3.48
614.25
67.08
-
<b>3,263,810.15</b>



1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,526.06
37,676.28
1,375.06
4,285.95
65,263.25
-
580.85
8,977.04
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71

189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96
3,410.17
2,486.35
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
-
461.11
1,015.24
-

37.26
3.48
614.25
67.08
-
-

RUSAK BERAT, ya-biaya lainnya.
<b>Jumlah</b>
-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,526.06
37,676.28
1,375.06

4,285.95
65,263.25
-
580.85
8,977.04
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96
3,410.17
2,486.35
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
-
37.26

3.48
614.25
67.08
-
-

	, (Overhead + Profit
	<b>Jumlah</b>
-	
	1,489.47
	260.66
	290,475.21
	2,376.03
	93,853.21
	5,934.66
	5,028.41
	33.91
	23.74
	52,307.64
	17.43
	336.51
	1,908.21
	267.15
	92,800.01
	85,385.09

-
412,530.93
189,992.15
8,526.06
37,676.28
1,375.06
4,285.95
65,263.25
-
580.85
8,977.04
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96
3,410.17
2,486.35
37.26
3.48

614.25
67.08
-
<b>2,320,534.11</b>



33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92

64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
-
461.11
1,015.24
-
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
-

37.26
3.48
614.25
26,381.21
-
<b>2,324,536.26</b>

---

	lengan Exsisting yar dari kontrak dan
	<b>Jumlah</b>
-	
	67.90
	15.84
	32,399.97
	483.89
	8,075.94
	138.20
	404.70
	473.78
-	
	1,489.47
	260.66
	290,475.21
	2,376.03
	93,853.21

5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92

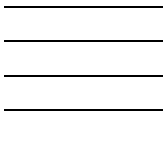
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
-
461.11
1,015.24
-
37.26

3.48
614.25
67.08
-
<b>2,071,653.33</b>


id + Profit sebesar
<b>Jumlah</b>
-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51

1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
37.26
3.48
614.25
67.08
-

**1,531,060.90**



Exsisting Beton kontrak dan biaya-
<b>Jumlah</b>
<b>1,879,990.00</b>
101.26
35.44
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
888.09
2,301.22
-
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04

1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
-
461.11
1,015.24
-
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
-
<b>1,879,994.96</b>

n Kiri) dengan (+) yang dibayar dari
Jumlah
<b>1,651,600.00</b>
67.90
15.84
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
404.70
473.78
-
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,908.21
267.15
92,800.01

85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
1,210.49
2,436.12
264.80
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64

1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
-
<b>1,651,602.56</b>


iAN, (Overhead +  
nya.

<b>Jumlah</b>
<b>1,110,460.00</b>
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15

8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
<b>1,110,469.95</b>


a) Jalan dengan  
b) yang dibayar dari

<b>Jumlah</b>
<b>2,296,590.00</b>

101.26
15.84
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
888.09
2,301.22
-
1,489.47
260.66

290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04

1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24

7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
<b>2,296,595.47</b>

ian) dengan  
o) yang dibayar dari

**Jumlah**

---

**2,070,930.00**

---

67.90

---

15.84

---

32,399.97

---

483.89

---

8,075.94

---

138.20

---

404.70

---

473.78

-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28

	62,723.92
	64,617.88
	7,049.22
	378.54
	44,169.19
	-
	837.26
	-
	85,644.66
	3,121.76
	3,248.78
	-
	864.64
	556.83
	100.87
	18,403.92
	5,327.47
	2,845.51
	26.02
	303.64
	1,030.28
	183.15
	461.11
	1,015.24
	-
	<b>2,070,931.27</b>

2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
1,908.21
267.15
92,800.01
85,385.09
-
412,530.93
189,992.15
8,148.14
227,208.39
7,990.74
36,228.29
1,711.68
2,923.00
2,131.16
8,977.04
<b>1,530,338.84</b>

+ Marka dengan ari kontrak dan
<b>Jumlah</b>
<b>3,025,440.00</b>

67.90
15.84
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
404.70
473.78
-
740.09
129.52
402,910.18
4,193.00
138,459.30
3,637.79
2,498.53
-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74

52,307.64
17.43
336.51
2,385.26
333.94
42,465.56
96,233.19
81,431.72
-
597,084.24
74,215.68
1,950.35
284,010.48
9,988.43
44,501.20
1,962.38
3,351.12
2,443.30
-
11,221.30
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54

44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
-
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
-
<b>3,025,444.65</b>


Kiri) dengan ari kontrak dan
<b>Jumlah</b>
<b>2,756,810.00</b>
740.09
129.52
402,910.18
4,193.00
138,459.30
3,637.79
2,498.53
-
1,489.47
260.66
290,475.21
2,376.03
93,853.21
5,934.66
5,028.41
33.91
23.74
52,307.64
17.43
336.51
2,385.26
333.94
42,465.56
96,233.19
81,431.72
-
597,084.24
74,215.68

1,950.35
284,010.48
9,988.43
44,501.20
1,962.38
3,351.12
2,443.30
-
11,221.30
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
-

<b>2,756,815.63</b>
---------------------

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
+ Profit sebesar

<b>Jumlah</b>
<b>2,258,280.00</b>
_____
_____
_____
_____
740.09

129.52

402,910.18

4,193.00

138,459.30

3,637.79

2,498.53

-

1,489.47

260.66

290,475.21

2,376.03

93,853.21

5,934.66

5,028.41

33.91

23.74

52,307.64

17.43

336.51

2,385.26

333.94

42,465.56

96,233.19

81,431.72

-

597,084.24

74,215.68

1,950.35

284,010.48

9,988.43

44,501.20

1,962.38

3,351.12
2,443.30
-
11,221.30
<b>2,258,283.43</b>


L Rusak Ringan,  
nya-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>1,900,290.00</b>
101.26
35.44
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
888.09
2,301.22
-
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36

1,996.96
3,410.17
2,486.35
7,480.87
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
-
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
-
7,280.58
1,019.28
167,888.84
11,892.07
3,513.73
14,451.02
20,523.27
-
122.59
17.16
11,198.11
14,086.69
1,688.96

91,036.22
8,734.78
1,475.68
713.64
1,591.79
12,166.31
100.24
13,566.20
513.36
8,172.88
-
-
<b>1,900,297.65</b>


Exsisting ASPAL  
kontrak dan biaya-

<b>Jumlah</b>
<b>1,673,720.00</b>
101.26
35.44
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
888.09
2,301.22
-
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80

1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96
3,410.17
2,486.35
7,480.87
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
-
837.26
0.00
85,644.66
3,121.76
3,248.78
-
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
0.00

122.59
17.16
11,198.11
14,086.69
1,688.96
91,036.22
8,734.78
1,475.68
713.64
1,591.79
12,166.31
100.24
13,566.20
513.36
8,172.88
0.00
0.00
<b>1,673,728.86</b>

r 10%) Biaya satuan

<b>Jumlah</b>
<b>1,130,770.00</b>
50.95
35.66
31,440.75
151.21
505.61
83.80
1,590.17
222.62
67,245.01
80,612.05
-
379,962.70
158,326.79
10,627.71
189,340.32
6,658.95
23,359.36
1,996.96

	3,410.17
	2,486.35
	-
	7,480.87
	122,59
	17.16
	11,198.11
	14,086.69
	1,688.96
	91,036.22
	8,734.78
	1,475.68
	713.64
	1,591.79
	12,166.31
	100.24
	13,566.20
	513.36
	8,172.88
	-
	-
	<b>1,130,772.64</b>

ting ASPAL Kondisi  
sar dari kontrak dan

Jumlah
575,090.00
101.26
35.44
483.89
8,075.94
498.97
709.48
2,301.22

0.00
67.90
15.84
32,399.97
483.89
8,075.94
138.20
404.70
473.78
0.00
36.34
5.09
18,631.48
2,574.06
636.65
14.28
205.79
115.52
63.73
10.56
1,210.49
1,948.89
211.84
134,465.80
57,785.28
62,723.92
64,617.88
7,049.22
378.54
44,169.19
0.00

837.26
0.00
85,644.66
3,121.76
3,248.78
0.00
864.64
556.83
100.87
18,403.92
5,327.47
2,845.51
26.02
303.64
1,030.28
183.15
461.11
1,015.24
0.00
<b>575,092.12</b>

<sup>1</sup> ketebalan Asphalt ngeluaran untuk
<b>Jumlah</b>

	<b>22,290.00</b>
	36.34
	5.09
	18,631.48
	2,574.06
	636.65
	14.28
	205.79
	115.52
	63.73
	10.56
	<b>22,293.50</b>

iang), (Overhead + inya.

<b>Jumlah</b>
<b>165,370.00</b>
122.59
17.16
11,198.11
14,086.69
1,688.96
91,036.22
8,734.78
1,475.68
713.64
1,591.79
12,166.31
100.24
13,566.20
513.36
8,172.88
186.16
-
<b>165,370.78</b>


})(Overhead + Profit
<b>Jumlah</b>
<b>18,120.00</b>
5,253.87
1,471.08
96.81
6,227.10
1,416.73
3,243.36
260.48
60.78
99.75
-
<b>18,129.96</b>


: Tanah (Profit =
<b>Jumlah</b>
<b>2,080,690.00</b>
616.74
107.93
335,758.48
3,494.17
115,382.75
3,031.49
2,082.11
-
4,034.97
6,496.31
706.12
448,219.33
192,617.62
209,079.72
215,392.94
23,497.41
1,261.80
147,230.62
-
2,790.87
-
170,821.93
196,911.48
1,156.21
-
<b>2,080,691.00</b>

: Tanah (Profit =
<b>Jumlah</b>
<b>2,110,610.00</b>
740.09
129.52
402,910.18
4,193.00
138,459.30
3,637.79
2,498.53
-
4,034.97
6,496.31
706.12
448,219.33
192,617.62
209,079.72
215,392.94
23,497.41
1,261.80
147,230.62
-
2,790.87
-
285,482.21
10,405.87
10,829.26
-

<b>2,110,613.46</b>
---------------------


an sudah termasuk

<b>Jumlah</b>

**610,550.00**

42.44
9.90

20,249.98

302.43

5,047.46

86.38

252.94

296.11

0.00

1,513.12

2,436.12

264.80

168,082.25

72,231.61

78,404.89

80,772.35

8,811.53

473.18

55,211.48

0.00

1,046.58

0.00

107,055.83

3,902.20
4,060.97
0.00
<b>610,554.54</b>

sudah termasuk

<b>Jumlah</b>
407,030.00
28.29
6.60
13,499.99
201.62
3,364.98
57.58
168.63
197.41
0.00
1,008.74
1,624.08
176.53
112,054.83
48,154.40
52,269.93
53,848.24
5,874.35
315.45
36,807.66
0.00

697.72
0.00
71,370.55
2,601.47
2,707.32
0.00
<b>407,036.36</b>

ya satuan sudah

<b>Jumlah</b>
<b>1,095,030.00</b>
8.25
5.78
177.95
621.25
-
28.29
6.60
13,499.99
201.62
3,364.98
57.58
168.63
197.41
-
1,050.77
2,784.13
504.37
92,019.61
26,637.34
14,227.56
130.08
1,518.22
5,151.41
915.75
2,305.56
5,076.22
-

28,020.65
180,453.01
196,144.58
398,534.40
72,106.08
49,114.35
-
<b>1,095,032.42</b>

satuan sudah

<b>Jumlah</b>
<b>1,044,870.00</b>
8.25
5.78
177.95
621.25
-
28.29
6.60
13,499.99
201.62
3,364.98
57.58
168.63
197.41
-
1,050.77
2,784.13
504.37
92,019.61
26,637.34
14,227.56
130.08
1,518.22
5,151.41

915.75
2,305.56
5,076.22
-
24,518.07
157,896.39
171,626.51
414,102.15
63,092.82
42,975.06
-
<b>1,044,870.34</b>

rmasuk pajak (PPN
<b>Jumlah</b>
<b>1,362,650.00</b>
4.95
3.47
106.77
372.75
-
35.36
8.25
16,874.98
252.03
4,206.22
71.98
210.78
246.76
-
630.46
1,670.48
302.62
55,211.77

15,982.40
8,536.54
78.05
910.93
3,090.84
549.45
1,383.33
3,045.73
-
35,025.82
225,566.27
245,180.72
591,574.50
90,132.60
61,392.94
-
<b>1,362,659.76</b>

termasuk pajak (PPN)

1,670,48
302,62
55,211,77
15,982,40
8,536.54
78.05
910.93
3,090.84
549.45
1,383.33
3,045.73
-
21,015.49
135,339.76
147,108.43
317,582.10
54,079.56
36,835.76
-
<b>818,948.93</b>

termasuk pajak (PPN)

<b>Jumlah</b>
<b>1,720,710.00</b>
4.95
3.47
106.77
372.75
-
35.36
8.25
16,874.98
252.03
4,206.22
71.98
210.78
246.76

	-
	630,46
	1,670,48
	302,62
	-
	55,211.77
	15,982.40
	8,536.54
	78.05
	910.93
	3,090.84
	549.45
	-
	1,383.33
	3,045.73
	-
	35,025.82
	225,566.27
	245,180.72
	-
	949,632.75
	90,132.60
	-
	61,392.94
	-
	<b>1,720,718.01</b>

151.22
2,523.73
43.19
126.47
148.06
-
2,593.91
1,670.48
302.62
55,211.77
15,982.40
8,536.54
78.05
910.93
3,090.84
549.45
1,383.33
3,045.73
-
21,015.49
135,339.76
147,108.43
569,779.65
54,079.56
36,835.76
-
<b>1,071,146.48</b>

ar 10%) Biaya
<b>Jumlah</b>
<b>200,680.00</b>
7,805.75
5,026.91
910.67
68,846.97
50,999.95

35,303.23
249.05
2,861.72
6,505.64
40.06
4,162.81
5,499.24
-
8.94
6.26
192.78
673.02
-
79.21
18.48
-
564.54
9,421.93
582.14
377.19
552.74
-
<b>200,689.23</b>

ar 10%) Biaya
<b>Jumlah</b>
<b>338,730.00</b>
13,509.96

	8,700.41
	1,576.16
	119,158.21
	88,269.14
	61,101.75
	431.05
	4,952.97
	11,259.76
	69.34
	7,204.86
	9,517.91
	-
	15.47
	10.83
	333.65
	1,164.85
	-
	75.94
	26.58
	-
	230.35
	8,027.30
	837.15
	532.11
	1,725.91
	-
	<b>338,731.68</b>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19,214.16
12,373.92
2,241.65
169,469.46
125,538.34
86,900.26
613.05
7,044.23
16,013.88
98.62
10,246.92
13,536.58
-
22.01
15.41
474.53
1,656.68
-
84.38
29.53
-
255.94
8,919.22
930.17
591.23
1,917.68
-
<b>478,187.84</b>

sar 10%) Biaya

<b>Jumlah</b>
<b>934,040.00</b>
37,827.88
24,361.16
4,413.25
333,642.99
247,153.60
171,084.89
1,206.93
13,868.33
31,527.34
194.16
20,173.61
26,650.14
-
28.89
20.22
622.82
2,174.39
-
126.57
44.30
-
383.91
13,378.83
1,395.25
886.85
2,876.52
-
<b>934,042.84</b>

---



---



---



---



---



---

it sebesar 10%)
<b>Jumlah</b>
<b>520,780.00</b>
20,415.05
13,147.29
275.10
180,061.30
133,384.48
92,331.53
651.36
7,484.50
17,014.75
104.78
10,887.35
14,382.62
-
143.05
100.14
3,084.43
10,768.40
-
109.69
38.39
-
332.72
11,594.99
1,209.22
768.60
2,492.99
-
<b>520,782.72</b>


3) Biaya satuan	
	<b>Jumlah</b>
	<b>1,546,010.00</b>
	1,964.98
	1,265.45
	275.10
	1,465,200.00
	8,473.71
	31,303.34
	-
	176.06
	123.24
	3,796.22
	13,253.41
	-
	135.01
	47.25
	405.82
	14,142.19
	1,474.86
	937.45
	3,040.65
	<b>1,546,014.75</b>

kerjaan Talud La : ra-biaya lainnya.
<b>Jumlah</b>
<b>5,924,100.00</b>
27,750.00
27,750.00
13,181.25
2,636.25
112,525.70
1,140.62
64,935.00
48,701.25
6,493.50
6,493.50
126,424.81
170,519.31
81,568.10

3,330.00
222.00
19,666.98
128,205.00
32,051.25
4,351.20
12,898.20
493,938.90
152,164.35
312,262.06
33,411.00
38,672.40
58,008.60
77,344.80
3,093.79
3,155,667.84
306.79
95,815.20
71,861.40
9,581.52
9,581.52
504,964.53

11,055.60
5,527.80
<b>5,924,102.02</b>

_____
_____
_____
_____
_____

kerjaan Talud La :  
'a-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
_____
_____
_____
<b>5,671,530.00</b>
_____
_____
_____
27,750.00
27,750.00
_____
_____
13,181.25
2,636.25
_____
112,525.70
_____
_____
1,140.62
_____
_____
32,467.50
24,350.63
3,246.75
3,246.75
_____
63,212.40
85,259.66

40,784.05
3,330.00
222.00
19,666.98
128,205.00
32,051.25
4,351.20
12,898.20
493,938.90
152,164.35
312,262.06
33,411.00
38,672.40
58,008.60
77,344.80
3,093.79
3,155,667.84
306.79
95,815.20

71,861.40
9,581.52
9,581.52
504,964.53
11,055.60
5,527.80
<b>5,671,534.28</b>


kerjaan Talud La :  
ra-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>639,510.00</b>
27,750.00
4,162.50
10,406.25
2,081.25
88,836.08

	1,140.62
	64,935.00
	48,701.25
	6,493.50
	6,493.50
	126,424.81
	170,519.31
	81,568.10
	<b>639,512.17</b>

kerjaan Talud La :  
-a-biaya lainnya.

terjaan Talud La : ra-biaya lainnya.
<b>Jumlah</b>
<b>386,940.00</b>
27,750.00
4,162.50
10,406.25
2,081.25
88,836.08

1,140.62
32,467.50
24,350.63
3,246.75
3,246.75
63,212.40
85,259.66
40,784.05
<b>386,944.43</b>

terjaan Talud La : ra-biaya lainnya.
<b>Jumlah</b>
<b>5,955,460.00</b>
33,300.00
33,300.00
15,262.50

3,052.50
130,292.91
1,140.62
64,935.00
48,701.25
6,493.50
6,493.50
126,424.81
170,519.31
81,568.10
3,330.00
222.00
19,666.98
128,205.00
32,051.25
4,351.20
12,898.20
493,938.90
152,164.35
312,262.06
33,411.00

38,672.40
58,008.60
77,344.80
3,093.79
3,155,667.84
306.79
95,815.20
71,861.40
9,581.52
9,581.52
504,964.53
11,055.60
5,527.80
<b>5,955,466.73</b>

kerjaan Talud La : dan biaya-biaya
<b>Jumlah</b>
<b>5,702,890.00</b>
33,300.00

33,300.00
15,262.50
3,052.50
130,292.91
1,140.62
32,467.50
24,350.63
3,246.75
3,246.75
63,212.40
85,259.66
40,784.05
3,330.00
222.00
19,666.98
128,205.00
32,051.25
4,351.20
12,898.20

493,938.90
152,164.35
312,262.06
33,411.00
38,672.40
58,008.60
77,344.80
3,093.79
3,155,667.84
306.79
95,815.20
71,861.40
9,581.52
9,581.52
504,964.53
11,055.60
5,527.80
<b>5,702,899.00</b>

kerjaan Talud La :  
ya-biaya lainnya.

**Jumlah**

	<b>666,150.00</b>
	33,300.00
	4,995.00
	12,487.50
	2,497.50
	106,603.29
	1,140.62
	64,935.00
	48,701.25
	6,493.50
	6,493.50
	126,424.81
	170,519.31
	81,568.10
	<b>666,159.38</b>

---

---

---

---

---

kerjaan Talud La :  
ra-biaya lainnya.

**Jumlah**

**413,590.00**

33,300.00

4,995.00

12,487.50

2,497.50

106,603.29

1,140.62

32,467.50

24,350.63

3,246.75

3,246.75

63,212.40

85,259.66

40,784.05

**413,591.65**

terjaan Talud La : 'a-biaya lainnya.
<b>Jumlah</b>
<b>10,702,220.00</b>
44,400.00
44,400.00
19,425.00
3,885.00
165,827.34
1,140.62
64,935.00
48,701.25
6,493.50
6,493.50
126,424.81
170,519.31

81,568.10
3,330.00
222.00
19,666.98
201,465.00
50,366.25
6,837.60
20,268.60
776,189.70
239,115.41
490,697.52
52,503.00
77,344.80
116,017.20
154,689.60
6,187.58
6,311,335.68
602.50
188,167.20
141,125.40
18,816.72
18,816.72
991,677.33

21,711.60
10,855.80
<b>10,702,223.61</b>

---



---



---



---



---



---

:erjaan Talud La :  
'a-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>10,449,650.00</b>
44,400.00
44,400.00
19,425.00
3,885.00
165,827.34
1,140.62
32,467.50
24,350.63

3,246.75
3,246.75
63,212.40
85,259.66
40,784.05
3,330.00
222.00
19,666.98
201,465.00
50,366.25
6,837.60
20,268.60
776,189.70
239,115.41
490,697.52
52,503.00
77,344.80
116,017.20
154,689.60
6,187.58
6,311,335.68
602.50
188,167.20

141,125.40
18,816.72
18,816.72
991,677.33
21,711.60
10,855.80
<b>10,449,655.88</b>


kerjaan Talud La :  
ra-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>719,450.00</b>
44,400.00
6,660.00
16,650.00
3,330.00
142,137.72
1,140.62

64,935.00
48,701.25
6,493.50
6,493.50
126,424.81
170,519.31
81,568.10
<b>719,453.81</b>


kerjaan Talud La :  
ra-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>466,880.00</b>
44,400.00
6,660.00
16,650.00
3,330.00
142,137.72

1,140.62
32,467.50
24,350.63
3,246.75
3,246.75
63,212.40
85,259.66
40,784.05
<b>466,886.08</b>

Biaya satuan sudah nya-biaya lainnya.

<b>Jumlah</b>
<b>8,428,800.00</b>
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
418,950.00
217,350.00
4,032.00
70,560.00
135,828.00
43,603.56
36,049.86
29,824.20
58,968.00
418,950.00
217,350.00
4,032.00
141,120.00
271,656.00
87,207.12

9,695.70
-
3,402.00
1,020.60
133,736.40
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
119,700.00
378,000.00
12,600.00
252,000.00
6,672.99
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
4,851,000.00
<b>8,428,883.43</b>

Biaya satuan sudah nya-biaya lainnya.
Jumlah
<b>246,479,600.00</b>
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
418,950.00

217,350.00
4,032.00
70,560.00
135,828.00
43,603.56
36,049.86
29,824.20
58,968.00
418,950.00
217,350.00
4,032.00
141,120.00
271,656.00
87,207.12
9,695.70
-
3,402.00
1,020.60
-
133,736.40
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
9,695.70
25,515.00
3,402.00
1,020.60
143,640.00
89,775.00

6,300.00
59,850.00
12,600.00
119,700.00
378,000.00
12,600.00
252,000.00
6,672.99
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00
242,550,000.00
<b>246,479,681.73</b>

an overhead dan rkaitan tidak
<b>Jumlah</b>
<b>2,119,590.00</b>

6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
86,250.00
5,750.00
36,570.00
7,314.00
220,110.00
-
6,440.00
4,830.00
644.00
1,288.00
11,730.00
1,656,000.00
9,183.90
<b>2,119,593.64</b>

an overhead dan rkaitan tidak
<b>Jumlah</b>

	<b>1,539,990.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	86,250.00
	5,750.00
	36,570.00
	7,314.00
	220,110.00
	-
	6,440.00
	4,830.00
	644.00
	1,288.00
	11,730.00
	1,076,400.00
	9,183.90
	<b>1,539,993.64</b>


in overhead dan rkaitan tidak
<b>Jumlah</b>
<b>2,124,600.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
86,250.00
5,750.00
1,462.80
292.56
8,804.40
2,194.20
438.84
13,206.60
-
9,660.00
7,245.00
966.00
1,932.00
1,796,760.00
13,866.93
2,242.50
100,053.58
<b>2,124,609.14</b>

in overhead dan kaitan tidak
<b>Jumlah</b>
<b>2,159,800.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
86,250.00
5,750.00
1,462.80
292.56
8,804.40
2,194.20
438.84
13,206.60
-
9,660.00
7,245.00
966.00
1,932.00
1,731,900.00

13,866.93
2,242.50
200,107.15
<b>2,159,802.72</b>

gan overhead dan rkaitan tidak
<b>Jumlah</b>
<b>2,846,120.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
86,250.00
5,750.00
1,462.80
292.56
8,804.40
2,194.20
438.84
13,206.60

-
9,660.00
7,245.00
966.00
1,932.00
2,351,520.00
13,866.93
2,242.50
266,809.54
<b>2,846,125.10</b>

an Profit sebesar  
ermasuk PPN yang

Jumlah
<b>1,527,540.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
34,994.67
6,998.93
257,094.00
128,547.00

51,418.80
260,521.92
131,807.33
302,656.77
109,185.60
81,889.20
10,804.83
12,317.50
22,707.19
43,114.66
<b>1,527,542.15</b>

an Profit sebesar  
termasuk PPN yang

Jumlah
1,842,410.00
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00

	37,228.38
	7,445.68
	311,726.48
	155,863.24
	62,345.30
	315,882.83
	159,816.39
	366,971.33
	137,116.80
	102,837.60
	13,568.85
	15,468.49
	28,516.01
	54,144.00
	<b>1,842,415.09</b>

an Profit sebesar
termasuk PPN yang
<b>Jumlah</b>
<b>2,009,050.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00

6,900.00
11,500.00
1,150.00
38,717.51
7,743.50
340,292.48
170,146.24
68,058.50
344,829.71
174,461.65
400,599.86
152,352.00
114,264.00
15,076.50
17,187.21
31,684.46
60,160.00
<b>2,009,057.34</b>

an Profit sebesar termasuk PPN yang
<b>Jumlah</b>
<b>2,110,790.00</b>
6,900.00

4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
40,206.65
8,041.33
357,075.00
178,537.50
71,415.00
361,836.00
183,065.74
420,356.63
162,508.80
121,881.60
16,081.60
18,333.02
33,796.75
64,170.66
<b>2,110,790.01</b>

an Profit sebesar  
termasuk PPN yang

**Jumlah**

	<b>2,608,020.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	47,950.15
	9,590.03
	443,487.15
	221,743.58
	88,697.43
	449,400.31
	227,367.65
	522,082.93
	204,405.60
	153,304.20
	20,227.64
	23,059.51
	42,509.98
	80,714.66
	<b>2,608,024.54</b>

---

---

---

---

an Profit sebesar termasuk PPN yang	<b>Jumlah</b>
	<b>3,555,940.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	47,950.15
	9,590.03
	607,741.65
	303,870.83
	121,548.33
	615,844.87
	311,577.89
	715,446.98
	292,008.00
	219,006.00
	28,896.63
	32,942.15
	60,728.54
	115,306.66
	<b>3,555,942.43</b>

<b>Jumlah</b>
<b>1,068,430.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
24,831.33
4,966.27
164,767.80
82,383.90
32,953.56
166,964.70
84,473.40
193,968.31
93,442.56
70,081.92
9,246.92
10,541.49

19,433.13
36,898.13
<b>1,068,437.14</b>

<b>Jumlah</b>	<b>1,194,850.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	27,400.08
	5,480.02
	184,273.02
	92,136.51
	36,854.60
	186,729.99
	94,473.36
	216,930.29

108,042.96
81,032.22
10,691.75
12,188.60
22,469.56
42,663.46
<b>1,194,850.16</b>

101,889.12
40,755.65
206,495.28
104,473.33
239,892.27
119,723.28
89,792.46
11,847.62
13,506.28
24,898.70
47,275.73
<b>1,312,746.80</b>

_____
_____
_____
_____
_____
njang 1 m', dengan pajak yang
_____
_____
<b>Jumlah</b>
_____
_____
<b>1,425,200.00</b>
_____
_____
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
_____
11,500.00
1,150.00

32,537.60
6,507.52
223,283.46
111,641.73
44,656.69
226,260.57
114,473.30
262,854.25
128,483.52
96,362.64
12,714.52
14,494.55
26,720.56
50,734.93
<b>1,425,209.57</b>

njang 1 m', dengan pajak yang
<b>Jumlah</b>
<b>1,598,970.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13

22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
32,537.60
6,507.52
252,541.29
126,270.65
50,508.26
255,908.51
129,473.24
297,297.22
146,004.00
109,503.00
14,448.31
16,471.08
30,364.27
57,653.33
<b>1,598,972.02</b>

njang 1 m', dengan pajak yang
<b>Jumlah</b>
<b>2,178,180.00</b>

6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
32,537.60
6,507.52
350,067.40
175,033.70
70,013.48
354,734.97
179,473.07
412,107.13
204,405.60
153,304.20
20,227.64
23,059.51
42,509.98
80,714.66
<b>2,178,180.19</b>

njang 1 m', dengan pajak yang
<b>Jumlah</b>

	<b>473,320.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	9,418.78
	1,883.76
	33,877.49
	16,938.75
	6,775.50
	34,329.19
	17,368.36
	39,881.33
	93,442.56
	70,081.92
	9,246.92
	10,266.49
	19,433.13
	36,898.13
	<b>473,326.05</b>

---

---

---

---

engan overhead dan rkaitan tidak	
	<b>Jumlah</b>
	<b>638,600.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	11,987.54
	2,397.51
	40,037.03
	20,018.52
	8,007.41
	40,570.86
	20,526.25
	47,132.49
	146,004.00
	109,503.00
	14,448.31
	16,471.08
	30,364.27
	57,653.33
	<b>638,605.32</b>

panjang 1 m', dengan pajak yang
<b>Jumlah</b>
<b>712,710.00</b>
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
11,500.00
1,150.00
13,700.04
2,740.01
46,196.58
23,098.29
9,239.32
46,812.53
23,684.13
54,383.64
163,524.48
122,643.36
16,182.11
18,447.61
34,007.98
64,571.73
<b>712,715.54</b>



133,593.66
17,626.94
20,094.71
37,044.41
70,337.06
<b>781,391.88</b>

_____
_____
_____
_____
_____
panjang 1 m', dengan pajak yang
_____
_____
<b>Jumlah</b>
_____
_____
_____
<b>889,470.00</b>
_____
_____
6,900.00
4,600.00
1,035.00
460.00
13,130.13
22,058.61
5,750.00
6,900.00
_____
11,500.00
1,150.00
_____
_____
17,125.05
3,425.01
_____
61,595.44
30,797.72
12,319.09

62,416.71
31,578.84
72,511.52
204,405.60
153,304.20
20,227.64
23,059.51
42,509.98
80,714.66
<b>889,474.69</b>

panjang 1 m', dengan pajak yang	
	<b>Jumlah</b>
	<b>1,249,750.00</b>
	6,900.00
	4,600.00
	1,035.00
	460.00
	13,130.13
	22,058.61
	5,750.00
	6,900.00
	11,500.00
	1,150.00
	17,125.05

3,425.01
92,393.16
46,196.58
18,478.63
93,625.07
47,368.26
108,767.28
292,008.00
219,006.00
28,896.63
32,942.15
60,728.54
115,306.66
<b>1,249,750.74</b>

\_\_\_\_\_  
 persen), Biaya  
 contrak dan biaya-

<b>Jumlah</b>
<b>41,843,770.00</b>
9,125.25
1,825.05
66,125.00
58,401.60
4,334.49
2,433.40
90,295.87
48,620.85
760.44

9,125.25
729,527.24
145,905.45
6,919,220.81
3,459,610.41
1,383,844.16
7,011,477.09
3,547,356.38
8,145,460.50
1,318,708.13
989,031.10
130,497.16
148,766.76
274,250.08
452,804.24
2,655,904.01
1,991,928.01
265,590.40
605,546.11
282,800.66
1,094,498.04
<b>41,843,773.94</b>

persen), Biaya contrak dan biaya-
<b>Jumlah</b>
<b>55,603,810.00</b>
9,125.25
1,825.05
3,802.19

58,401.60
4,334.49
2,433.40
90,295.87
48,620.85
760.44
9,125.25
1,072,028.29
214,405.66
9,383,038.31
4,691,519.16
1,876,607.66
9,508,145.49
4,810,509.98
11,045,921.21
1,552,314.53
1,164,235.90
153,614.46
175,120.48
322,832.91
612,970.20
3,385,924.01
2,539,443.01
338,592.40
771,990.67
360,533.19
1,395,339.29
<b>55,603,811.20</b>

Profit sebesar 15% dari PPN yang
<b>Jumlah</b>
<b>16,876,980.00</b>

9,125.25
1,825.05
3,802.19
58,401.60
4,334.49
2,433.40
90,295.87
48,620.85
760.44
9,125.25
291,810.89
58,362.18
2,767,688.33
1,383,844.16
553,537.67
2,804,590.84
1,418,942.55
3,258,184.20
527,483.25
395,612.44
52,198.86
59,506.70
109,700.03
208,289.95
1,062,361.61
796,771.20
106,236.16
242,218.45
113,120.26
437,799.22
<b>16,876,983.34</b>

rofit sebesar 15% suk PPN yang
<b>Jumlah</b>

	<b>25,201,110.00</b>
	9,125.25
	1,825.05
	3,802.19
	58,401.60
	4,334.49
	2,433.40
	90,295.87
	48,620.85
	760.44
	9,125.25
	437,716.34
	87,543.27
	4,151,532.49
	2,075,766.24
	830,306.50
	4,206,886.25
	2,128,413.83
	4,887,276.30
	791,224.88
	593,418.66
	78,298.30
	89,260.06
	164,550.05
	312,434.92
	1,593,542.41
	1,195,156.81
	159,354.24
	363,327.67
	169,680.40
	656,698.83
	<b>25,201,112.81</b>




rofit sebesar 15%
isk PPN yang
Jumlah
33,453,770.00
9,125.25
1,825.05
3,802.19
58,401.60
4,334.49
2,433.40
90,295.87
48,620.85
760.44
9,125.25
643,216.97
128,643.39
5,629,822.99
2,814,911.49
1,125,964.60
5,704,887.29
2,886,305.99
6,627,552.73
931,388.72
698,541.54
92,168.68
105,072.29
193,699.75
367,782.12
2,031,554.41
1,523,665.81

203,155.44
463,194.40
216,319.91
837,203.57
<b>33,453,776.48</b>

_____
_____
_____
_____
_____
1 termasuk ainnya.
_____
_____

<b>Jumlah</b>
1,243,200.00
287,280.00
201,600.00
60,480.00
189,000.00
226,800.00
-
44,887.50
31,500.00
9,450.00
143,640.00
4,309.20
15,120.00
453.60

28,728.00
<b>1,243,248.30</b>

i termasuk ainnya.
<b>Jumlah</b>
<b>1,534,500.00</b>
215,460.00
151,200.00
45,360.00
252,000.00
352,800.00
89,775.00
63,000.00
18,900.00
297,486.00

4,309.20
15,120.00
453.60
28,728.00
<b>1,534,591.80</b>

36,500.00 Selas persen) Biaya kontrak dan biaya-
<b>Jumlah</b>
<b>237,700.00</b>
89,775.00
6,300.00
59,850.00
12,600.00

6,463.80
17,010.00
2,268.00
680.40
42,839.50
<b>237,786.70</b>

(persen) Biaya kontrak dan biaya-
<b>Jumlah</b>
<b>258,900.00</b>
89,775.00
6,300.00

59,850.00
12,600.00
6,463.80
17,010.00
2,268.00
680.40
63,957.60
<b>258,904.80</b>

**ASB NON FISIK**

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK 001**

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>43,534,650.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop</b>				
	<b>Tipe 1 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Menggunakan Gedung Milik Pemda				
	Peserta : PNS / Internal, Non PNS				
	Narasumber : Pusat ( Kementerian )				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	4	Lembar	10,000	40,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Lembar	233,100	233,100
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Makan	100	Dos	30,000	3,000,000
8.1.02.01.01.0052	Snack	200	Dos	12,000	2,400,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Biasa DKI-Makassar	2	OK	7,981,000	15,962,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>43,534,650.00</b>

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK 002**

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>32,452,650.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 2 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Menggunakan Gedung Milik Pemda				
	Peserta : PNS /Internal pegawai, Non PNS				
	Narasumber : Propinsi / Tenaga Ahli				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	4	Lembar	10,000	40,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Lembar	233,100	233,100
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Makan	100	Dos	30,000	3,000,000
8.1.02.01.01.0052	Snack	200	Dos	12,000	2,400,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon III	2	OK	2,310,000	4,620,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon IV	2	OK	1,950,000	3,900,000
	<b>Jumlah</b>				<b>32,452,650.00</b>

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>44,971,550.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 3 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Makassar / Hotel / Konstribusi Peserta				
	Peserta : PNS / Internal pegawai, Non PNS				
	Narasumber : Pusat (Kementerian )				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	3	Lembar	10,000	30,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Biasa DKI-Makassar	2	OK	7,981,000	15,962,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon II	1	OK	2,820,000	2,820,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon III	1	OK	2,310,000	2,310,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon IV	1	OK	1,950,000	1,950,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Gol.III	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>44,971,550.00</b>

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>36,226,550.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 4 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Makassar / Hotel / Konstribusi Peserta				
	Peserta : PNS / Internal pegawai, Non PNS				
	Narasumber : Propinsi/ Tenaga Ahli				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	2	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	2	Dos	7,000	14,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	3	Buah	10,000	30,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	3	Lembar	10,000	30,000
	<b>Seminar Kit :</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	16	Jam	900,000	14,400,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon II	1	OK	2,820,000	2,820,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon III	1	OK	2,310,000	2,310,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon IV	1	OK	1,950,000	1,950,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Gol.III	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>36,226,550.00</b>

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK 005

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>29,009,550.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 5 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Makassar / Hotel / Konstribusi Peserta				
	Peserta : PNS / Internal Pegawai, Non PNS				
	Narasumber : Propinsi / Tenaga Ahli				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	3	Lembar	10,000	30,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon II	1	OK	2,820,000	2,820,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon III	1	OK	2,310,000	2,310,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Eselon IV	1	OK	1,950,000	1,950,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar Gol.III	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>29,009,550.00</b>

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>70,134,650.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 1 :</b>				
	<b>Spesifikasi :</b>				
	Fullday				
	Peserta : PNS / Internal, Non PNS				
	Narasumber : Pusat ( Kementerian )				
	<b>Parameter :</b>				
	Jumlah Peserta	100	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	4	Lembar	10,000	40,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Lembar	233,100	233,100
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Paket Fullday	100	Paket	320,000	32,000,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Biasa DKI-Makassar	2	OK	7,981,000	15,962,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>70,134,650.00</b>

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>73,134,650.00</b>
	<b>Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop Tipe 1 :</b>				
	<b>Spesifikasi</b>				
	Fullboard				
	Peserta : PNS / Internal, Non PNS				
	Narasumber : Pusat ( Kementerian )				
	<b>Parameter</b>				
	Jumlah Peserta	50	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Bahan Pakai Habis</b>				
1.1.12.01.03.0001	Amplop	1	Dos	33,500	33,500
1.1.12.01.03.0001	Kertas HVS Folio	1	Rim	83,250	83,250
1.1.12.01.03.0001	Map Snelhecter	10	Lembar	4,500	45,000
1.1.12.01.03.0001	Peluru Hecter	1	Dos	7,000	7,000
1.1.12.01.03.0001	Stabilo	3	Buah	11,100	33,300
1.1.12.01.03.0001	Spidol	2	Buah	10,000	20,000
1.1.12.01.03.0001	Tinta E-Print	1	Botol	144,500	144,500
1.1.12.01.03.0004	Materai 10000	4	Lembar	10,000	40,000
	<b>Seminar Kit</b>				
1.1.12.01.03.0001	Tas Pelatihan	100	Buah	65,000	6,500,000
1.1.12.01.03.0001	Buku Block Note	100	Buah	25,500	2,550,000
1.1.12.01.03.0001	Map	100	Buah	3,500	350,000
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	9	Lusin	27,000	243,000
	<b>Cetak dan Penggandaan</b>				
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Lembar	233,100	233,100
1.1.12.01.03.0003	Foto Copy	3000	Lembar	350	1,050,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Paket Fulboard	50	Paket	700,000	35,000,000
	<b>Jasa Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Jasa Narasumber Kegiatan Pelatihan/Bimtek/Workshop	8	Jam	900,000	7,200,000
	<b>Perjalanan Dinas</b>				
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Biasa DKI-Makassar	2	OK	7,981,000	15,962,000
8.1.02.04.01.0001	Perjalanan Dinas Makassar	2	OK	1,820,000	3,640,000
	<b>Jumlah</b>				<b>73,134,650.00</b>

Kode Barang	Uraian Kegiatan	Volume	Satuan	Satuan Harga	Jumlah
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>13,819,600.00</b>
	<b>Pelatihan Perikanan Tangkap</b>				
	<b>Spesifikasi</b>				
	Diluar Kantor tanpa sewa ruangan				
	Peserta : Nelayan/ Masyarakat				
	<b>Parameter</b>				
	Jumlah Peserta	25	Orang		
	Lama Kegiatan	2	Hari		
	<b>Honor Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Eselon II	1	Jam	1,000,000	1,000,000
8.1.02.02.01.0003	Eselon III	2	Jam	900,000	1,800,000
8.1.02.02.01.0003	Praktisi Perikanan Tangkap	2	Jam	900,000	1,800,000
8.1.02.02.01.0003	Honor Moderator	1	Jam	700,000	700,000
8.1.02.02.01.0003	Pembawa Acara	1	Jam	400,000	400,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Makan	50	Orang	30,000	1,500,000
8.1.02.01.01.0052	Snack	50	Orang	12,000	600,000
	<b>Bahan Habis Pakai</b>				
1.1.12.01.03.0001	Block Note	25	Orang	25,500	637,500
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	2	Dos	27,000	54,000
1.1.12.01.03.0003	Copy Materi	25	Buah	33,000	825,000
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Buah	233,100	233,100
8.1.02.02.04.0018	Sewa Perahu untuk praktek	1	Buah	520,000	520,000
8.1.02.04.01.0003	Uang Transport Peserta	50	Orang	75,000	3,750,000
	<b>Jumlah</b>				<b>13,819,600.00</b>

<b>Kode Barang</b>	<b>Uraian Kegiatan</b>	<b>Volume</b>	<b>Satuan</b>	<b>Satuan Harga</b>	<b>Jumlah</b>
8.1.02.02.13.0003	<b>KEGIATAN PELATIHAN /BIMTEK/WORKSHOP</b>				<b>8,574,600.00</b>
	<b>Pelatihan Pembudidaya Ikan</b>				
	<b>Spesifikasi</b>				
	Diluar Kantor tanpa sewa ruangan				
	Peserta : Nelayan/ Masyarakat				
	<b>Parameter</b>				
	Jumlah Peserta	25	Orang		
	Lama Kegiatan	1	Hari		
	<b>Honor Narasumber</b>				
8.1.02.02.01.0003	Eselon II	1	Jam	1,000,000	1,000,000
8.1.02.02.01.0003	Eselon III	1	Jam	900,000	900,000
8.1.02.02.01.0003	Praktisi Budidaya	1	Jam	900,000	900,000
8.1.02.02.01.0003	Honor Moderator	1	Jam	700,000	700,000
8.1.02.02.01.0003	Pembawa Acara	1	Jam	400,000	400,000
	<b>Konsumsi</b>				
8.1.02.01.01.0052	Makan	25	Orang	30,000	750,000
8.1.02.01.01.0052	Snack	25	Orang	12,000	300,000
	<b>Bahan Habis Pakai</b>				
1.1.12.01.03.0001	Block Note	25	Orang	25,500	637,500
1.1.12.01.03.0001	Ballpoint	2	Dos	27,000	54,000
1.1.12.01.03.0003	Copy Materi	25	Buah	33,000	825,000
1.1.12.01.03.0003	Spanduk	1	Buah	233,100	233,100
8.1.02.04.01.0003	Uang Transport Peserta	25	Orang	75,000	1,875,000
	<b>Jumlah</b>				<b>8,574,600.00</b>

BUPATI BULUKUMBA,  
ttd

MUCHTAR ALI YUSUF



LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI BULUKUMBA  
 NOMOR : 4 TAHUN 2024  
 TANGGAL : 15 JANUARI 2024  
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN ( HSPK )**

Kode Barang	Uraian	Spesifikasi	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Rekonstruksi Jalan</b>				<b>8,602,500.00</b>
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller 6 - 8 T		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tire Roller 8 - 10 T		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller 5 - 8 T		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.06.03.0047	Genset		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0007	Thermoplastic Road Marking Machine		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0012	Power Broom		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>					<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan		1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata		2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan		2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)		1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur		1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>					<b>16,883,100.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)		55.5000	Buah	60,000.00	3,330,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)		2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masket Respirator)		111.0000	Buah	1,600.00	177,600.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)		55.5000	OB	15,000.00	832,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)		16.6500	OB	250,000.00	4,162,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)		55.5000	OB	150,000.00	8,325,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Peningkatan Jalan</b>				<b>7,881,000.00</b>
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller 6 - 8 T		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tire Roller 8 - 10 T		1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.06.03.0047	Genset		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0007	Thermoplastic Road Marking Machine		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0012	Power Broom		1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>					<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan		1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata		2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan		2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)		1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur		1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>					<b>16,883,100.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)		55.5000	Buah	60,000.00	3,330,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)		2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masket Respirator)		111.0000	Buah	1,600.00	177,600.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)		55.5000	OB	15,000.00	832,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)		16.6500	OB	250,000.00	4,162,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)		55.5000	OB	150,000.00	8,325,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pemeliharaan Berkala Jalan</b>				<b>9,768,000.00</b>

1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller 6 - 8 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tire Roller 8 - 10 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller 5 - 8 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.06.03.0047	Genset	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0007	Thermoplastic Road Marking Machine	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Cutter	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>16,883,100.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	55.5000	Buah	60,000.00	3,330,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	111.0000	Buah	1,600.00	177,600.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	55.5000	OB	15,000.00	832,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	16.6500	OB	250,000.00	4,162,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	55.5000	OB	150,000.00	8,325,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pemeliharaan Rutin Jalan</b>			<b>9,768,000.00</b>
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller 6 - 8 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tire Roller 8 - 10 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller 5 - 8 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.06.03.0047	Genset	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0007	Thermoplastic Road Marking Machine	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Cutter	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>16,883,100.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	55.5000	Buah	60,000.00	3,330,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	111.0000	Buah	1,600.00	177,600.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	55.5000	OB	15,000.00	832,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	16.6500	OB	250,000.00	4,162,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	55.5000	OB	150,000.00	8,325,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pekerjaan Rabat Beton</b>			<b>3,718,500.00</b>
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller 5 - 8 T	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>7,081,800.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	22.2000	Buah	60,000.00	1,332,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	55.5000	Buah	1,600.00	88,800.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	22.2000	OB	15,000.00	333,000.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	7.7700	OB	250,000.00	1,942,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	22.2000	OB	150,000.00	3,330,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pekerjaan Paving Blok</b>			<b>5,217,000.00</b>
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0003	Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>7,081,800.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	22.2000	Buah	60,000.00	1,332,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	55.5000	Buah	1,600.00	88,800.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	22.2000	OB	15,000.00	333,000.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	7.7700	OB	250,000.00	1,942,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	22.2000	OB	150,000.00	3,330,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pembangunan Jalan (Perintisan Jalan)</b>			<b>4,828,500.00</b>
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader > 100 HP	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0001	Bull Dozer	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Track Loader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller / Vibratory Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.03.01.0006	Chainsaw	1.1100	Ret	350,000.00	388,500.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>7,081,800.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	22.2000	Buah	60,000.00	1,332,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	55.5000	Buah	1,600.00	88,800.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	22.2000	OB	15,000.00	333,000.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	7.7700	OB	250,000.00	1,942,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	22.2000	OB	150,000.00	3,330,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pembangunan Jalan (Perkerasan Jalan)</b>			<b>5,550,000.00</b>
1.3.02.01.01.0003	Mini Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00

1.3.02.01.01.0003	Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>2,709,510.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5.5500	Buah	60,000.00	333,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	11.1000	Buah	1,600.00	17,760.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	5.5500	OB	15,000.00	83,250.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	5.5500	OB	250,000.00	1,387,500.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	5.5500	OB	150,000.00	832,500.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pekerjaan Talud</b>			<b>5,550,000.00</b>
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0003	Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>5,363,520.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	11.1000	Buah	60,000.00	666,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	22.2000	Buah	1,600.00	35,520.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	11.1000	OB	15,000.00	166,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	11.1000	OB	250,000.00	2,775,000.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	11.1000	OB	150,000.00	1,665,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pekerjaan Drainase</b>			<b>4,440,000.00</b>
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0003	Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
	<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>				<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
	<b>APD</b>				<b>5,363,520.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	11.1000	Buah	60,000.00	666,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	22.2000	Buah	1,600.00	35,520.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	11.1000	OB	15,000.00	166,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	11.1000	OB	250,000.00	2,775,000.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	11.1000	OB	150,000.00	1,665,000.00
	<b>Mobilisasi</b>	<b>Pekerjaan U-Ditch</b>			<b>4,440,000.00</b>
1.3.02.01.01.0009	Concrete Mixer	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00

1.3.02.01.01.0003	Excavator	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	1.1100	Ret	1,000,000.00	1,110,000.00
<b>Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas</b>					<b>10,323,000.00</b>
1.3.02.18.01.0002	Rambu Batas Kecepatan	1.1100	Buah	660,000.00	732,600.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
1.3.02.18.01.0002	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	2.2200	Buah	660,000.00	1,465,200.00
8.1.02.05.02.0001	Pekerja (Flagman)	1.1100	OB	2,500,000.00	2,775,000.00
8.1.02.05.02.0001	Koordinator / Pengatur	1.1100	OB	3,500,000.00	3,885,000.00
<b>APD</b>					<b>5,363,520.00</b>
1.3.02.15.02.0001	Topi Pelindung (Safety Helmet)	11.1000	Buah	60,000.00	666,000.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)	2.2200	Buah	25,000.00	55,500.00
1.3.02.15.02.0001	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker, Masker Respirator)	22.2000	Buah	1,600.00	35,520.00
1.3.02.15.02.0001	Sarung Tangan (Safety Gloves)	11.1000	OB	15,000.00	166,500.00
1.3.02.15.02.0001	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes, Rubber Safety Shoes and Toe Cap)	11.1000	OB	250,000.00	2,775,000.00
1.3.02.15.02.0001	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	11.1000	OB	150,000.00	1,665,000.00

	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Penyiapan Badan Jalan</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	75.36
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	17.59
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00077	Jam	629,919.96	537.12
1.3.02.01.01.0007	Tandam /Vibro Roller	0.01672	Jam	482,960.58	8,964.29
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Pembersihan dan Pengupasan Lahan</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.08608	Jam	95,000.00	9,077.02
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00409	Jam	200,000.00	907.70
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0001	Bull Dozer	0.04070	Jam	743,747.02	33,600.26
1.3.02.01.01.0009	Track Loader	0.04089	Jam	430,264.54	19,527.61
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.68384	Jam	685,521.43	520,353.30
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15 – 30 cm</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.85054	Jam	95,000.00	89,689.63
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.04040	Jam	200,000.00	8,968.96
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Track Loader	0.40401	Jam	430,264.54	192,951.34
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.15080	Jam	685,521.43	114,751.24
1.3.02.03.01.0006	Chainsaw	0.24420	Jam	8,000.00	2,168.50
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-

**Pembangunan Jalan (Perkerasan Jalan)**

	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	150.73
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	35.17
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Mini Excavator	0.00236	Jam	204,773.55	537.12
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02120	Jam	380,995.02	17,928.59
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	150.73
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	35.17
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00079	Jam	616,051.54	537.12
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	17,928.59
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00500	Jam	95,000.00	1,055.11
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00040	Jam	200,000.00	175.85
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.76923	Jam	210,600.00	161,999.84
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.005538	Jam	436,868.83	5,371.22
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.058904	Jam	685,521.43	89,642.94
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.003961	Jam	174,470.44	1,534.04
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.004190	Jam	482,960.58	4,492.19
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker	0.005149	Jam	460,088.53	5,258.96
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-

**Rekonstruksi Jalan**

	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
--	---	--	--	--	--

	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00068	Jam	100,000.00	75.36
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00011	Jam	140,000.00	17.59
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	35,963.96
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	537.12
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	8,964.29
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	153.40
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00084	Jam	482,960.58	449.22
1.3.02.02.01.0001	Water Tanker	0.00103	Jam	460,088.53	1,051.79
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01489	Jam	100,000.00	1,653.31
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00186	Jam	140,000.00	289.33
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat A	0.92089	M <sup>3</sup>	315,427.39	322,427.48
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00544	Jam	436,868.83	2,637.40
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.13691	Jam	685,521.43	104,177.06
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00942	Jam	629,919.96	6,587.48
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.01303	Jam	385,825.63	5,581.54
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00034	Jam	100,000.00	37.64
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00017	Jam	140,000.00	26.35
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	4.98168	Kg	10,500.00	58,061.48
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00004	Jam	440,532.57	19.34
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00119	Jam	283,553.18	373.52
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	2,118.11
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	296.54
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48	103,008.01
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48	94,777.44
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	-
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00	457,909.33
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20	210,891.29
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83	9,044.43
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85	252,201.31
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93	8,869.73
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43	40,213.40
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69	1,899.97
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95	3,244.53
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60	2,365.59
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00	9,964.52
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	56.55
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	39.59
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	2.51526	Kg	12,500.00	34,899.23

	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	167.85
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	561.23
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	93.02
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00	1,765.09
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00	247.11
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M³	357,480.48	74,641.96
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M³	357,480.48	89,479.37
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	-
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00	421,758.59
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20	175,742.74
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83	11,796.76
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85	210,167.76
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93	7,391.44
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43	25,928.89
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69	2,216.63
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95	3,785.29
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60	2,759.85
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.09228	Kg	81,070.00	8,303.76
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'20 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00	1,343.65
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00	2,163.27
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00	235.14
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00	149,257.04
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M³	407,900.00	64,141.67
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M³	357,480.48	69,623.55
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M³	2,750,000.00	71,725.85
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00	7,824.64
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65	420.18
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00	49,027.80
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83	929.36
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83	-
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17	95,065.58
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24	3,465.15
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53	3,606.15
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00	959.75
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00	618.08
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00	111.97
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M³	306,400.00	20,428.35
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00	5,913.49
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M³	330,100.00	3,158.52
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65	28.88
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M³	22,500.00	337.04
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M³	2,750,000.00	1,143.61
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M³	25,000.00	203.30
	<b>Peralatan</b>				-
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88	511.83
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53	1,126.92

	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>				
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00	8,081.44
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00	1,131.40
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00	186,356.62
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00	13,200.19
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21	3,900.24
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18	16,040.63
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93	22,780.84
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
	<b>Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00037	Jam	100,000.00	41.36
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00002	Jam	140,000.00	3.86
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00098	Jam	629,919.96	681.81
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00017	Jam	385,825.63	74.46
	Alat Bantu	0.00000	Jam	402,700.93	-

**Peningkatan Jalan**

	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	101.26
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	35.44
	<b>Bahan</b>				
1.3.2.17.01.20.027	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	32,399.97
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	483.89
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	8,075.94
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	138.20
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	888.09
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00500	Jam	460,088.53	2,301.22
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	50.95
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	35.66
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	31,440.75
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	151.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	505.61
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	83.80
	<b>Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01908	Jam	100,000.00	1,908.21
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00191	Jam	140,000.00	267.15
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0.25959	M <sup>3</sup>	357,480.48	92,800.01
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.23885	M <sup>3</sup>	357,480.48	85,385.09
1.1.7.01.01.01.0002	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	-
1.1.12.01.01.0001	Aspal	25.78318	Kg	16,000.00	412,530.93
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	54.28039	Kg	3,500.20	189,992.15
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.01865	Jam	436,868.83	8,148.14
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01336	Jam	17,009,867.85	227,208.39

1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01336	Jam	598,223.93	7,990.74
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.05285	Jam	685,521.43	36,228.29
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00480	Jam	356,337.69	1,711.68
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00489	Jam	597,562.95	2,923.00
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00322	Jam	660,969.60	2,131.16
<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>					
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.11073	Kg	81,070.00	8,977.04
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>					
<b>Beton , fc'20 Mpa</b>					
<b>Tenaga</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00	1,210.49
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00	1,948.89
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00	211.84
<b>Bahan</b>					
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00	134,465.80
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.14167	M³	407,900.00	57,785.28
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M³	357,480.48	62,723.92
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M³	2,750,000.00	64,617.88
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00	7,049.22
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65	378.54
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00	44,169.19
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	-
<b>Peralatan</b>					
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83	837.26
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	556,205.83	-
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17	85,644.66
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24	3,121.76
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53	3,248.78
Alat Bantu		0.00000	Ls	-	-
<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>					
<b>Tenaga</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00	864.64
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00	556.83
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00	100.87
<b>Bahan</b>					
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M³	306,400.00	18,403.92
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00	5,327.47
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M³	330,100.00	2,845.51
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65	26.02
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M³	22,500.00	303.64
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M³	2,750,000.00	1,030.28
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M³	25,000.00	183.15
<b>Peralatan</b>					
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88	461.11
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53	1,015.24
Alat Bantu		0.00000	Jam	-	-
<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>					
<b>Marka Jalan Termoplastik</b>					
<b>Tenaga</b>					
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00	7,280.58
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00	1,019.28
<b>Bahan</b>					
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00	167,888.84
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00	11,892.07
<b>Peralatan</b>					
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21	3,513.73
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\m	0.05096	Jam	283,553.18	14,451.02
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93	20,523.27
Alat Bantu		0.00000	Jam	-	-

**Pemeliharaan Berkala Jalan**

	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian (Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00101	Jam	100,000.00	101.26

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	35.44
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.15385	M <sup>3</sup>	210,600.00	32,399.97
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00111	Jam	436,868.83	483.89
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01178	Jam	685,521.43	8,075.94
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00079	Jam	174,470.44	138.20
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00184	Jam	482,960.58	888.09
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00500	Jam	460,088.53	2,301.22
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
	<b>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00051	Jam	100,000.00	50.95
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00025	Jam	140,000.00	35.66
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	2.51526	Kg	12,500.00	31,440.75
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asp. Distributor	0.00034	Jam	440,532.57	151.21
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.00178	Jam	283,553.18	505.61
1.3.02.01.01.0012	Power Broom	0.00139	Jam	60,422.86	83.80
	<b>Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01590	Jam	100,000.00	1,590.17
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00159	Jam	140,000.00	222.62
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.18811	M <sup>3</sup>	357,480.48	67,245.01
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.22550	M <sup>3</sup>	357,480.48	80,612.05
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.00000	Kg	1,800.00	-
1.1.12.01.01.0001	Aspal	23.74767	Kg	16,000.00	379,962.70
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	45.23365	Kg	3,500.20	158,326.79
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.02433	Jam	436,868.83	10,627.71
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.01113	Jam	17,009,867.85	189,340.32
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.01113	Jam	598,223.93	6,658.95
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.03408	Jam	685,521.43	23,359.36
1.3.02.01.01.0006	Asphalt Finisher	0.00560	Jam	356,337.69	1,996.96
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00571	Jam	597,562.95	3,410.17
1.3.02.01.01.0007	P. Tyre Roller	0.00376	Jam	660,969.60	2,486.35
	<b>Bahan Anti Pengelusasan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Aditif Anti Pengelupasan	0.09228	Kg	81,070.00	7,480.87
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton struktur, fc'20 MPa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01210	Jam	100,000.00	1,210.49
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.01513	Jam	128,800.00	1,948.89
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00151	Jam	140,000.00	211.84
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	74.70322	Kg	1,800.00	134,465.80
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	0.14167	M <sup>3</sup>	407,900.00	57,785.28
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.17546	M <sup>3</sup>	357,480.48	62,723.92
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.02350	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	64,617.88
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.28197	Kg	25,000.00	7,049.22
1.1.12.01.01.0001	Air	25.83897	Ltr	14.65	378.54
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	1.10423	Kg	40,000.00	44,169.19
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00192	Jam	436,868.83	837.26
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	929,546.17	-
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.09214	Jam	929,546.17	85,644.66
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.06355	Jam	49,122.24	3,121.76
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00706	Jam	460,088.53	3,248.78
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>Pasangan Batu (Proteksi Bahu)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00865	Jam	100,000.00	864.64
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.00432	Jam	128,800.00	556.83
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00	100.87
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.06007	M <sup>3</sup>	306,400.00	18,403.92
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	2.95970	Kg	1,800.00	5,327.47
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.00862	M <sup>3</sup>	330,100.00	2,845.51
1.1.12.01.07.0001	Air	1.77582	Ltr	14.65	26.02
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Diameter 2 inch PVC	0.01350	M <sup>3</sup>	22,500.00	303.64
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00037	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	1,030.28

1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00733	M <sup>3</sup>	25,000.00	183.15
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.00504	Jam	91,422.88	461.11
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.00221	Jam	460,088.53	1,015.24
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>				
	<b>Marka Jalan Termoplastik</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.07281	Jam	100,000.00	7,280.58
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00728	Jam	140,000.00	1,019.28
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Cat Marka Thermoplastic	6.10505	Kg	27,500.00	167,888.84
1.1.12.01.01.0001	Glass Bead	0.42593	Kg	27,920.00	11,892.07
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Thermoplastic Road Marking Machine	0.05096	Jam	68,945.21	3,513.73
1.3.02.03.01.0002	Compressor 4000-6500 L\ M	0.05096	Jam	283,553.18	14,451.02
1.3.02.01.01.0005	Truck 2 Ton	0.05096	Jam	402,700.93	20,523.27
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.00123	Jam	100,000.00	122.59
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00012	Jam	140,000.00	17.16
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.03133	M <sup>3</sup>	357,480.48	11,198.11
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.03941	M <sup>3</sup>	357,480.48	14,086.69
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.93831	Kg	1,800.00	1,688.96
1.1.12.01.01.0001	Aspal	5.68976	Kg	16,000.00	91,036.22
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	2.49551	Kg	3,500.20	8,734.78
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent	0.01820	Kg	81,070.00	1,475.68
	<b>Peralatan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Asphalt Cutter	0.01226	Jam	58,213.74	713.64
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	0.04291	Jam	37,098.93	1,591.79
1.3.02.03.01.0002	Compressor	0.04291	Jam	283,553.18	12,166.31
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00023	Jam	436,868.83	100.24
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00086	Jam	15,808,980.35	13,566.20
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00086	Jam	598,223.93	513.36
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02145	Jam	380,995.02	8,172.88
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller	0.00000	Jam	71,223.71	-
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-

**Pemeliharaan Rutin Jalan**

	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>				
	<b>Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00123	Jam	100,000.00	122.59
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00012	Jam	140,000.00	17.16

	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0.03133	M3	357,480.48	11,198.11
1.1.12.01.01.0001	Agr Pch Mesin 0 - 5	0.03941	M3	357,480.48	14,086.69
1.1.12.01.01.0001	Semen	0.93831	Kg	1,800.00	1,688.96
1.1.12.01.01.0001	Aspal	5.68976	Kg	16,000.00	91,036.22
1.1.12.01.01.0001	Asbuton B 5/20	2.49551	Kg	3,500.20	8,734.78
1.1.12.01.01.0001	Anti Stripping Agent	0.01820	Kg	81,070.00	1,475.68
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0012	Asphalt Cutter	0.01226	Jam	58,213.74	713.64
1.3.02.03.01.0002	Jack Hammer	0.04291	Jam	37,098.93	1,591.79
1.3.02.03.01.0002	Compresor	0.04291	Jam	283,553.18	12,166.31
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00023	Jam	436,868.83	100.24
1.3.02.01.01.0006	AMP	0.00086	Jam	15,808,980.35	13,566.20
1.3.02.06.03.0047	Genset	0.00086	Jam	598,223.93	513.36
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02145	Jam	380,995.02	8,172.88
1.3.02.01.01.0007	Baby Vibratory Roller	0.00261	jam	71,223.71	186.16
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-

**Pekerjaan Rabat Beton**

	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
	<b>Lapis Pondasi Agregat Kelas S</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00617	Jam	100,000.00	616.74
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00077	Jam	140,000.00	107.93
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Agregat S	1.15112	M <sup>3</sup>	291,680.44	335,758.48
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00800	Jam	436,868.83	3,494.17
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.16831	Jam	685,521.43	115,382.75
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00481	Jam	629,919.96	3,031.49
1.3.02.01.01.0007	Vibratory Roller	0.00540	Jam	385,825.63	2,082.11
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Beton , fc'15 Mpa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.04035	Jam	100,000.00	4,034.97
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.05044	Jam	128,800.00	6,496.31
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00504	Jam	140,000.00	706.12
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen	249.01074	Kg	1,800.00	448,219.33
1.1.12.01.01.0001	Agregat Halus Beton	0.47222	M <sup>3</sup>	407,900.00	192,617.62
1.1.12.01.01.0001	Agregat Kasar	0.58487	M <sup>3</sup>	357,480.48	209,079.72
1.1.12.01.01.0001	Kayu Perancah	0.07832	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	215,392.94
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.93990	Kg	25,000.00	23,497.41
1.1.12.01.07.0001	Air	86.12991	Ltr	14.65	1,261.80
1.1.12.01.01.0001	Super Plastizier	3.68077	Kg	40,000.00	147,230.62
1.1.12.01.01.0001	Fly Ash	0.00000	Kg	-	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00639	Jam	436,868.83	2,790.87
1.3.02.01.01.0009	Concrete Batching Plant	0.00000	Jam	-	-
1.3.02.01.01.0012	Truck Mixer	0.30712	Jam	556,205.83	170,821.93
1.3.02.01.01.0009	Concrete Vibrator	0.21184	Jam	929,546.17	196,911.48
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.02354	Jam	49,122.24	1,156.21
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-

**Pekerjaan Paving Blok**

	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00008	Jam	100,000.00	0.33
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	0.23
	<b>Peralatan</b>				

1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00029	Jam	616,051.54	7.01
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00091	Jam	685,521.43	24.48
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Timbunan Pilihan dari Sumber Galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00028	Jam	100,000.00	1.11
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00005	Jam	140,000.00	0.26
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.06410	M <sup>3</sup>	210,600.00	531.97
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00046	Jam	436,868.83	7.95
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00491	Jam	685,521.43	132.60
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00033	Jam	174,470.44	2.27
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00035	Jam	482,960.58	6.64
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00043	Jam	460,088.53	7.78
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
	<b>Pasangan Batu (Kanstin)</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.01051	Jam	100,000.00	41.41
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.02162	Jam	128,800.00	109.71
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00360	Jam	140,000.00	19.88
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Kali	0.30033	M <sup>3</sup>	306,400.00	3,626.08
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	14.79852	Kg	1,800.00	1,049.66
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.04310	M <sup>3</sup>	330,100.00	560.64
1.1.12.01.01.0001	Air	8.87911	Ltr	14.65	5.13
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.06748	M <sup>3</sup>	22,500.00	59.83
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00187	M <sup>3</sup>	2,750,000.00	202.99
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.03663	M <sup>3</sup>	25,000.00	36.09
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.02522	Jam	91,422.88	90.85
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.01103	Jam	460,088.53	200.03
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>				
	<b>Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja Biasa	0.28021	Jam	100,000.00	1,104.17
8.1.02.05.02.0001	Tukang	1.40103	Jam	128,800.00	7,110.84
8.1.02.05.02.0001	Mandor	1.40103	Jam	140,000.00	7,729.17
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Paving Blok K_225	4.98168	M <sup>2</sup>	80,000.00	15,704.44
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.26154	M <sup>3</sup>	275,700.00	2,841.38
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0012	Stamper	1.17687	Jam	41,733.12	1,935.37
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-

**Pekerjaan Talud**

	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.07806	Jam	100,000.00	7,805.75
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.03903	Jam	128,800.00	5,026.91
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00650	Jam	140,000.00	910.67

	Bahan				
1.1.12.01.01.0001	Batu	0.22470	M3	306,400.00	68,846.97
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	28.33331	Kg	1,800.00	50,999.95
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.10695	M3	330,100.00	35,303.23
1.1.12.01.01.0001	Air	16.99998	Ltr	14.65	249.05
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.12719	M'	22,500.00	2,861.72
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00237	M3	2,750,000.00	6,505.64
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00160	Kg	25,000.00	40.06
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.04553	Jam	91,422.88	4,162.81
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.01195	Jam	460,088.53	5,499.24
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
	Galian Biasa				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00009	Jam	100,000.00	8.94
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00004	Jam	140,000.00	6.26
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00031	Jam	616,051.54	192.78
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.00098	Jam	685,521.43	673.02
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	Timbunan Biasa dari hasil galian				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00079	Jam	100,000.00	79.21
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00013	Jam	140,000.00	18.48
	Bahan				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M³	-	-
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0009	Wheel Loader	0.00129	Jam	436,868.83	564.54
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01374	Jam	685,521.43	9,421.93
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00092	Jam	629,919.96	582.14
1.3.02.01.01.0007	Tandem	0.00098	Jam	385,825.63	377.19
1.3.02.01.01.0012	Water Tangker	0.00120	Jam	460,088.53	552.74
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-

**Pekerjaan Drainase**

	DIVISI 2. DRAINASE				
	Pasangan Batu dengan Mortar				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.20415	Jam	100,000.00	20,415.05
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.10208	Jam	128,800.00	13,147.29
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00196	Jam	140,000.00	275.10
	Bahan				
1.1.12.01.01.0001	Batu	0.58767	M3	306,400.00	180,061.30
1.1.12.01.01.0001	Semen (PC)	74.10249	Kg	1,800.00	133,384.48
1.1.12.01.01.0001	Pasir	0.27971	M3	330,100.00	92,331.53
1.1.12.01.01.0001	Air	44.46149	Ltr	14.65	651.36
1.1.12.02.02.0006	Peralatan Dia 2 inch PVC	0.33264	M'	22,500.00	7,484.50
1.1.12.01.01.0001	Kayu	0.00619	M3	2,750,000.00	17,014.75
1.1.12.01.01.0001	Paku	0.00419	Kg	25,000.00	104.78
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0009	Conc. Mixer	0.11909	Jam	91,422.88	10,887.35
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.03126	Jam	460,088.53	14,382.62
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
	Galian Biasa				
	Tenaga				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00143	Jam	100,000.00	143.05
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00072	Jam	140,000.00	100.14
	Peralatan				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00501	Jam	616,051.54	3,084.43

1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01571	Jam	685,521.43	10,768.40
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00110	Jam	100,000.00	109.69
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00027	Jam	140,000.00	38.39
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M <sup>3</sup>	-	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00076	Jam	436,868.83	332.72
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01691	Jam	685,521.43	11,594.99
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00192	Jam	629,919.96	1,209.22
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller	0.00199	Jam	385,825.63	768.60
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00542	Jam	460,088.53	2,492.99
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-

**Pekerjaan U-Ditch**

	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
	<b>Pasangan Batu dengan Mortar</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.01965	Jam	100,000.00	1,964.98
8.1.02.05.02.0001	Tukang	0.00982	Jam	128,800.00	1,265.45
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00196	Jam	140,000.00	275.10
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	U Ditch Pracetak	1.22100	M'	1,200,000.00	1,465,200.00
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.09269	Jam	91,422.88	8,473.71
1.3.02.01.01.0012	Water Tanker	0.06804	Jam	460,088.53	31,303.34
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				
	<b>Galian Biasa</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00176	Jam	100,000.00	176.06
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00088	Jam	140,000.00	123.24
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00616	Jam	616,051.54	3,796.22
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.01933	Jam	685,521.43	13,253.41
	Alat Bantu	0.00000	Jam	-	-
	<b>Timbunan Biasa dari hasil galian</b>				
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.00135	Jam	100,000.00	135.01
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00034	Jam	140,000.00	47.25
	<b>Bahan</b>				
1.1.12.01.01.0001	Bahan Pilihan	0.00000	M <sup>3</sup>	-	-
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0003	Excavator	0.00093	Jam	436,868.83	405.82
1.3.02.01.01.0005	Dump Truck	0.02063	Jam	685,521.43	14,142.19
1.3.02.01.01.0002	Motor Grader	0.00234	Jam	629,919.96	1,474.86
1.3.02.01.01.0007	Vibro Roller	0.00243	Jam	385,825.63	937.45
1.3.02.01.01.0012	Water Tank Truck	0.00661	Jam	460,088.53	3,040.65
	Alat Bantu	0.00000	Ls	-	-

**Pekerjaan Perkerasan Jalan dan Talud**

	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M<sup>2</sup> Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.44400	OH	100,000.00	44,400.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.22200	OH	200,000.00	44,400.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>2</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.19425	OH	100,000.00	19,425.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01943	OH	200,000.00	3,885.00

	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.93240	M <sup>3</sup>	177,850.00	165,827.34
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00	1,140.62
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.32468	OH	100,000.00	32,467.50
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.16234	OH	150,000.00	24,350.63
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00	3,246.75
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00	3,246.75
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00	63,212.40
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00	85,259.66
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00	40,784.05
	<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug</b>	Pekerjaan urugan pasir bawah Rabat			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.03330	OH	100,000.00	3,330.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.00111	OH	200,000.00	222.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Pasir Urug	0.13320	M <sup>3</sup>	147,650.00	19,666.98
	<b>A.4.1.1.5 Membuat 1 m<sup>3</sup> beton mutu f. = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2), w/c = 0,66</b>	Pekerjaan Beton Plat Duicker/Rabat Beton K175			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	2.01465	OH	100,000.00	201,465.00
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.33578	OH	150,000.00	50,366.25
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.03419	OH	200,000.00	6,837.60
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.10134	OH	200,000.00	20,268.60
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	398.04600	Kg	1,950.00	776,189.70
1.1.12.01.01.0001	Pasir Beton	927.96000	kg	257.68	239,115.41
1.1.12.01.01.0001	Kerikil (Maks. 30 mm)	1,256.40900	kg	390.56	490,697.52
1.1.12.01.01.0001	Air	262.51500	Lt	200.00	52,503.00
	<b>A.4.1.1.17 Pembesian 1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8</b>	Pek. Pembesian diameter 13 sirip/ulir Untuk Duicker			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.77345	OH	100,000.00	77,344.80
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.77345	OH	150,000.00	116,017.20
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.77345	OH	200,000.00	154,689.60
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03094	OH	200,000.00	6,187.58
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Jaring Anyaman Tulangan Tunggal M6-M8	315.56678	Kg	20,000.00	6,311,335.68
1.1.12.01.01.0001	Kawat Benrat'	0.01809	Kg	33,300.00	602.50
	<b>A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m<sup>2</sup> bekisting untuk sloof/ Decker</b>	Pek. Bekisting Plat Duicker/ Rabat Beton Beton			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	1.88167	OH	100,000.00	188,167.20
8.1.02.05.02.0001	Tukang Kayu	0.94084	OH	150,000.00	141,125.40
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.09408	OH	200,000.00	18,816.72
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.09408	OH	200,000.00	18,816.72
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Kayu Kelas III	0.16284	M <sup>3</sup>	6,090,000.00	991,677.33
1.1.12.01.01.0001	Paku 5 - 10 cm	1.08558	Kg	20,000.00	21,711.60
1.1.12.01.01.0001	Minyak Bekisting	0.36186	Lt	30,000.00	10,855.80

**Pekerjaan Perkerasan Jalan Usaha Tani**

	<b>A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 M2 Lapangan dan Perataan</b>	Pembersihan dan Perataan (Perintisan)			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.44400	OH	100,000.00	44,400.00
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.03330	OH	200,000.00	6,660.00
	<b>A.2.3.1.14 Pengurukan 1 M<sup>3</sup> Sirtu</b>	Pekerjaan Pengurukan Sirtu			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.16650	OH	100,000.00	16,650.00

8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01665	OH	200,000.00	3,330.00
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Sirtu	0.79920	M <sup>3</sup>	177,850.00	142,137.72
	<b>Pemadatan Tanah Tandem Roller</b>	Pemadatan Tanah Tandem Roller			
	<b>Peralatan</b>				
1.3.02.01.01.0007	Tandem Roller	0.00245	Jam	465,000.00	1,140.62
	<b>A.3.2.1.1 Pemasangan 1 M<sup>2</sup> pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 PP (TALUD)</b>	Pekerjaan Pasangan Batu / Talud 1:3			
	<b>Tenaga</b>				
8.1.02.05.02.0001	Pekerja	0.32468	OH	100,000.00	32,467.50
8.1.02.05.02.0001	Tukang Batu	0.16234	OH	150,000.00	24,350.63
8.1.02.05.02.0001	Kepala Tukang	0.01623	OH	200,000.00	3,246.75
8.1.02.05.02.0001	Mandor	0.01623	OH	200,000.00	3,246.75
	<b>Bahan Material</b>				
1.1.12.01.01.0001	Batu Belah	0.25974	M <sup>3</sup>	243,368.00	63,212.40
1.1.12.01.01.0001	Semen Portland	43.72290	Kg	1,950.00	85,259.66
1.1.12.01.01.0001	Pasir Pasang	0.10498	M <sup>3</sup>	388,500.00	40,784.05

BUPATI BULUKUMBA

ttd

MUCHTAR ALI YUSUF





























|

|

|

|