



## BUPATI SITUBONDO PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI SITUBONDO  
NOMOR 55 TAHUN 2022

### TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO  
TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA,

BUPATI SITUBONDO,

Menimbang

- : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1), Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah disusun dengan menggunakan pendekatan penganggaran berdasarkan kinerja yang berpedoman pada indikator kinerja, tolak ukur dan sasaran kinerja sesuai analisis standar belanja, standar harga satuan, rencana kebutuhan barang milik daerah dan standar pelayanan minimal;
- b. bahwa analisis standar belanja merupakan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang jenis dan beban kinerjanya dapat ditetapkan, guna mewujudkan efisiensi dan efektifitas penyusunan anggaran;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b dan sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, dipandang perlu menetapkan Peraturan Bupati Situbondo tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2023;

Mengingat

- : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Jawa Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Besar Pemerintahan Daerah dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, dan Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan, Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
7. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan

- (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
8. 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  9. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 1972 tentang Perubahan Nama dan Pemindahan Tempat Kedudukan Pemerintahan Daerah Kabupaten Panarukan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1972 Nomor 38; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
  10. 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 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);
  11. 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);
  12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);

13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 547);
14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum;
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negera Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 101/PMK.010/2021 tentang Sasaran Inflasi Tahun 2022, Tahun 2023, Dan Tahun 2024;

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2023.

**BAB I  
KETENTUAN UMUM**

**Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Situbondo.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Situbondo.
3. Bupati adalah Bupati Situbondo.
4. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Situbondo.
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah Kabupaten Situbondo.
6. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban Daerah dalam rangka penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang dapat dinilai dengan uang serta segala bentuk kekayaan yang dapat dijadikan milik Daerah berhubung dengan hak dan kewajiban Daerah tersebut.

7. Kebijakan Umum APBD yang selanjutnya disingkat KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja, dan Pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun.
8. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS adalah program prioritas dan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada perangkat Daerah untuk setiap program dan kegiatan sebagai acuan dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran satuan kerja perangkat daerah.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan peraturan daerah.
10. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisa kewajaran harga atau biaya pada beberapa program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Situbondo untuk 1 (satu) tahun anggaran.
11. Pejabat Pengelola Keuangan Daerah yang selanjutnya disingkat PPKD adalah kepala SKPKD yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan APBD dan bertindak sebagai bendahara umum daerah.
12. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD.
13. Kinerja adalah Keluaran/Hasil dari Program/Kegiatan yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
14. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih Kegiatan yang dilaksanakan oleh satuan kerja perangkat daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan Daerah.

15. Kegiatan adalah bagian dari Program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa satuan kerja perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu Program dan terdiri dari sekumpulan tindakan penggerahan sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.
16. Sasaran adalah hasil yang diharapkan dari suatu Program atau Keluaran yang diharapkan dari suatu Kegiatan.
17. Keluaran adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh Kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan Program dan kebijakan.
18. Hasil adalah segala sesuatu yang mencerminkan berfungsinya Keluaran dari Kegiatan dalam 1 (satu) Program.
19. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
20. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan anggaran oleh pengguna anggaran.
21. Penyetaraan kegiatan adalah daftar pengelompokan kegiatan yang memiliki ciri dan jenis yang sama atau hampir sama dalam rangka penyusunan rencana belanja.

## BAB II TUJUAN ASB

### Pasal 2

ASB merupakan alat ukur belanja kegiatan yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja atau besaran biaya maksimal setiap kegiatan yang direncanakan dan akan dilaksanakan oleh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Daerah dalam rangka efisiensi dan efektifitas pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran.

### Pasal 3

ASB disusun dalam rangka penyusunan rencana belanja untuk seluruh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Situbondo.

## BAB III TATA CARA PENERAPAN DAN PERHITUNGAN ASB

### Pasal 4

ASB ini digunakan untuk penyusunan RKA-SKPD di Lingkungan Pemerintah Daerah.

### Pasal 5

Apabila terjadi perubahan harga barang dan jasa sebagai akibat dari adanya inflasi maupun kebijakan lain yang berdampak pada berubahnya ASB, maka akan dilakukan perubahan terhadap Peraturan Bupati Situbondo ini.

### Pasal 6

- (1) Harga yang tercantum dalam Lampiran belum termasuk pajak pertambahan nilai (PPN).
- (2) Perhitungan ASB dibagi menjadi 2 (dua) yaitu harga perkotaan dan harga pegunungan.

### Pasal 7

Perhitungan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (2) tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

**BAB IV**  
**KETENTUAN PENUTUP**

**Pasal 8**

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini, dengan penempatannya dalam berita Daerah Kabupaten Situbondo.

Ditetapkan di Situbondo  
pada tanggal 11 Juli 2022  
WAKIL BUPATI SITUBONDO,

ttd.

KHOIRANI

Diundangkan di Situbondo  
pada tanggal 11 Juli 2022  
SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN SITUBONDO,

ttd.

SYAIFULLAH

BERITA DAERAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2022 NOMOR 55

SALINAN sesuai dengan Aslinya,  
KEPALA BAGIAN HUKUM



ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)  
 PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO  
 TAHUN ANGGARAN 2023

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>ASB BIDANG SUMBER DAYA AIR</b>			
<b>1</b>	<b>PASANGAN MIRING</b>			
<b>1.1</b>	<b>PASANGAN MIRING TIPE I</b>			
1.1.1	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,00 M	M'	873.000	992.000
1.1.2	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,20 M	M'	891.000	1.012.000
1.1.3	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,50 M	M'	1.198.000	1.361.000
1.1.4	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,70 M	M'	1.942.000	2.211.000
1.1.5	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 2,00 M	M'	2.164.000	2.464.000
1.1.6	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 2,50 M	M'	2.728.000	3.107.000
1.1.7	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 3,00 M	M'	3.099.000	3.529.000
<b>1.2</b>	<b>PASANGAN MIRING TIPE II</b>			
1.2.1	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON)= 1,00 M	M'	901.000	1.013.000
1.2.2	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,20 M	M'	1.031.000	1.161.000
1.2.3	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,50 M	M'	1.226.000	1.383.000
1.2.4	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,70 M	M'	1.387.000	1.566.000
1.2.5	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 2,00 M	M'	1.652.000	1.867.000
1.2.6	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 2,50 M	M'	2.162.000	2.447.000
1.2.7	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 3,00 M	M'	2.612.000	2.960.000
<b>2</b>	<b>PASANGAN TEGAK</b>			
<b>2.1</b>	<b>PASANGAN TEGAK TIPE I</b>			
2.1.1	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 0,70 M	M'	860.000	977.000
2.1.2	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,00 M	M'	1.342.000	1.528.000
2.1.3	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,20 M	M'	1.827.000	2.081.000
2.1.4	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,50 M	M'	2.472.000	2.820.000
2.1.5	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,70 M	M'	3.442.000	3.929.000
2.1.6	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 2,00 M	M'	4.882.000	5.577.000
2.1.7	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 2,50 M	M'	7.148.000	8.170.000
2.1.8	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 3,00 M	M'	10.408.000	11.900.000
2.1.9	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 3,50 M	M'	13.305.000	15.215.000
2.1.10	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 4,00 M	M'	15.433.000	17.651.000
2.1.11	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 4,50 M	M'	17.238.000	19.721.000
2.1.12	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 5,00 M	M'	19.082.000	21.834.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>2.2</b>	<b>PASANGAN TEGAK TIPE II</b>			
2.2.1	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 0,70 M	M'	810.000	911.000
2.2.2	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,00 M	M'	1.289.000	1.452.000
2.2.3	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,20 M	M'	1.574.000	1.777.000
2.2.4	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,50 M	M'	2.143.000	2.422.000
2.2.5	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,70 M	M'	3.081.000	3.487.000
2.2.6	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 2,00 M	M'	4.042.000	4.577.000
2.2.7	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 2,50 M	M'	6.229.000	7.055.000
2.2.8	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 3,00 M	M'	8.425.000	9.550.000
2.2.9	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 3,50 M	M'	10.461.000	11.865.000
2.2.10	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 4,00 M	M'	13.154.000	14.909.000
2.2.11	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 4,50 M	M'	15.007.000	17.009.000
2.2.12	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 5,00 M	M'	17.423.000	19.736.000
<b>2.3</b>	<b>PASANGAN BRONJONG PABRIKASI</b>			
2.3.1	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 3,00 M	M'	10.302.000	11.315.000
2.3.2	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 4,00 M	M'	16.027.000	17.640.000
2.3.3	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 5,00 M	M'	22.328.000	24.602.000
<b>3</b>	<b>PASANGAN BRONJONG PABRIKASI</b>			
3.1	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 2,00 M	M'	4.517.000	4.966.000
3.2	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 2,50 M	M'	5.360.000	5.915.000
3.3	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 3,00 M	M'	6.276.000	6.957.000
3.4	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 3,50 M	M'	9.317.000	10.313.000
3.5	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 4,00 M	M'	10.162.000	11.264.000
3.6	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 4,50 M	M'	11.394.000	12.630.000
3.7	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 5,00 M	M'	11.858.000	13.159.000
<b>4</b>	<b>GALIAN NORMALISASI SALURAN / SUNGAI</b>			
4.1	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 5,0 M ; LEBAR ATAS = 7,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	779.000	815.000
4.2	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 10,0 M ; LEBAR ATAS = 12,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	1.429.000	1.494.000
4.3	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 15,0 M ; LEBAR ATAS = 17,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	2.079.000	2.174.000
<b>5</b>	<b>PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PATOK</b>			
5.1	PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PATOK	BUAH	983.000	1.054.600
<b>B</b>	<b>ASB BIDANG CIPTA KARYA</b>			
<b>1</b>	<b>UNTUK BANGUNAN BARU LANTAI 1</b>			
<b>1.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
1.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	6.636.000	7.360.500
1.1.2	SEDERHANA	M2	5.545.800	6.205.500
<b>1.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
2.1	TIPE A	M2	5.979.600	6.553.800
2.2	TIPE B	M2	5.870.700	6.678.000
2.3	TIPE C, D, E	M2	5.230.000	5.922.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>1.3</b>	<b>PAGAR GEDUNG NEGARA</b>			
1.3.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.633.400	2.821.500
1.3.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.455.200	2.702.700
1.3.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.385.900	2.633.400
<b>1.4</b>	<b>PAGAR RUMAH NEGARA</b>			
1.4.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.574.000	2.801.700
1.4.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.564.200	1.722.600
1.4.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	1.514.700	1.673.100
<b>2</b>	<b>UNTUK BANGUNAN BARU LANTAI 2</b>			
<b>2.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
2.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	5.794.000	6.854.000
2.1.2	SEDERHANA	M2	7.233.200	8.022.900
<b>2.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
2.2.1	TIPE A	M2	6.448.000	7.255.000
2.2.2	TIPE B	M2	6.385.000	7.454.000
2.2.3	TIPE C, D, E	M2	5.536.000	6.615.000
<b>2.3</b>	<b>PAGAR GEDUNG NEGARA</b>			
2.3.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.954.000	3.171.000
2.3.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.669.000	2.921.000
2.3.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.599.000	2.803.000
<b>2.4</b>	<b>PAGAR RUMAH NEGARA</b>			
2.4.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.824.000	2.969.000
2.4.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.711.000	1.901.000
2.4.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	1.655.000	1.785.000
<b>3</b>	<b>UNTUK BANGUNAN BARU LANTAI 3</b>			
<b>3.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
3.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	5.985.000	7.075.000
3.1.2	SEDERHANA	M2	7.432.300	8.243.700
<b>3.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
3.2.1	TIPE A	M2	7.009.000	7.538.000
3.2.2	TIPE B	M2	6.667.000	7.758.000
3.2.3	TIPE C, D, E	M2	5.783.000	6.853.000
<b>3.3</b>	<b>PAGAR GEDUNG NEGARA</b>			
3.3.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	3.073.000	3.406.000
3.3.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.768.000	3.029.000
3.3.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.700.000	2.924.000
<b>3.4</b>	<b>PAGAR RUMAH NEGARA</b>			
3.4.1	PAGAR DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.885.000	3.120.000
3.4.2	PAGAR BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.754.000	1.948.000
3.4.3	PAGAR SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	1.701.000	1.834.000
<b>4</b>	<b>UNTUK RENOVASI KERUSAKAN RINGAN (&lt; 30%)</b>			
<b>4.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
4.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	3.554.000	3.904.000
4.1.2	SEDERHANA	M2	3.554.000	3.904.000
<b>4.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
4.2.1	TIPE A	M2	3.554.000	3.904.000
4.2.2	TIPE B	M2	3.554.000	3.904.000
4.2.3	TIPE C, D, E	M2	3.554.000	3.904.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>5</b>	<b>UNTUK RENOVASI KERUSAKAN SEDANG (30% S/D &lt; 45%)</b>			
<b>5.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
5.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	3.554.000	3.904.000
5.1.2	SEDERHANA	M2	2.783.000	3.291.000
<b>5.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
5.2.1	TIPE A	M2	3.230.000	3.481.000
5.2.2	TIPE B	M2	3.077.000	3.576.000
5.2.3	TIPE C, D, E	M2	2.680.000	3.171.000
<b>6</b>	<b>UNTUK RENOVASI KERUSAKAN BERAT (45% S/D &lt; 65%)</b>			
<b>6.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
6.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	5.109.000	5.612.000
6.1.2	SEDERHANA	M2	4.021.000	4.754.000
<b>6.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
6.2.1	TIPE A	M2	4.622.000	4.979.000
6.2.2	TIPE B	M2	4.445.000	5.166.000
6.2.3	TIPE C, D, E	M2	3.871.000	4.581.000
<b>7</b>	<b>UNTUK RENOVASI KERUSAKAN KHUSUS (&gt; 65%)</b>			
<b>7.1</b>	<b>BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			
7.1.1	TIDAK SEDERHANA	M2	7.784.000	8.549.000
7.1.2	SEDERHANA	M2	6.156.000	7.279.000
<b>7.2</b>	<b>RUMAH NEGARA</b>			
7.2.1	TIPE A	M2	6.953.000	7.750.000
7.2.2	TIPE B	M2	6.852.000	7.963.000
7.2.3	TIPE C, D, E	M2	6.012.000	7.116.000
<b>8</b>	<b>DRAINASE DAN JALAN LINGKUNGAN</b>			
<b>8.1</b>	<b>SALURAN DRAINASE</b>			
8.1.1	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 40/50	M1	1.404.000	1.561.000
8.1.2	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 50/60	M1	1.908.000	2.120.000
8.1.3	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 70/80	M1	2.426.000	2.696.000
8.1.4	SALURAN DRAINASE TERTUTUP PLAT BETON - BATU KALI 50/60	M1	63.840.000	70.810.000
8.1.5	SALURAN DRAINASE TERTUTUP PLAT BETON - BATU KALI 70/80	M1	72.400.000	80.328.000
8.1.6	SALURAN DRAINASE TERTUTUP - BETON 100/100	M1	3.284.000	3.459.000
8.1.6	SALURAN BATU KALI 40/60 + TUTUP PRECAST	M'	1.815.200	1.959.400
8.1.7	SALURAN BATU KALI 60/80 + TUTUP PRECAST	M'	2.339.700	2.538.500
8.1.8	SALURAN BATU KALI 80/100 + TUTUP PRECAST	M'	2.651.800	2.894.500
8.1.9	SALURAN BATU KALI 100/120 + TUTUP PRECAST	M'	3.022.200	3.319.500
<b>8.2</b>	<b>TROTOAR JALAN</b>			
8.2.1	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 1.5 M	M1	1.152.000	1.223.000
8.2.2	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM- LEBAR 2.0 M	M1	1.233.000	1.304.000
8.2.3	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 2.5 M	M1	1.313.000	1.385.000
8.2.4	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 3.0 M	M1	1.393.000	1.467.000
<b>8.3</b>	<b>JALAN LINGKUNGAN</b>			
8.3.1	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM- LEBAR 1.0 M	M1	469.000	483.000
8.3.2	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 1.5 M	M1	600.000	623.000
8.3.3	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 2 M	M1	688.000	714.000
8.3.4	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM- LEBAR 2.5 M	M1	775.000	805.000
8.3.5	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 3 M	M1	863.000	895.000
8.3.6	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM- LEBAR 1.0 M	M1	806.500	938.300
8.3.7	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 1.5 M	M1	950.400	1.143.900
8.3.8	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 2 M	M1	1.094.400	1.349.500
8.3.9	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM- LEBAR 2.5 M	M1	1.238.300	1.555.000
8.3.10	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 3 M	M1	1.382.300	1.760.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>9</b>	<b>JARINGAN PIPA</b>			
9.1	SPAM SAMBUNGAN RUMAH KRAN AIR $\Phi$ 1/2"	UNIT	1.104.100	1.131.400
9.2	SPAM BRONCAPTERING (2X2)	UNIT	16.579.200	17.850.500
9.3	SPAM RESERVOIR (3X3)	UNIT	71.004.100	78.371.300
9.3	SPAM PEMASANGAN PIPA PVC Ø 63 MM (2")	M'	112.900	116.800
9.4	SPAM PEMASANGAN PIPA PVC Ø 110MM (4")	M'	309.300	319.200
9.5	SPAM PEMASANGAN PIPA GIP Ø 63 MM (2")	M'	242.900	250.000
9.6	SPAM PEMASANGAN PIPA GIP Ø 100 MM (4")	M'	625.100	637.000
9.7	SPAM PENGEBORAN DANGKAL $\Phi$ 2"	M'	939.900	954.100
9.8	SPAM PENGEBORAN DANGKAL $\Phi$ 4"	M'	1.767.300	1.799.800
9.9	SPAM PENGEBORAN DALAM $\Phi$ 6"	M'	3.084.000	3.128.200
9.10	SPAM PENGEBORAN DALAM $\Phi$ 8"	M'	3.314.500	3.358.700
9.11	SPAM WATER TOWER BETON 18 M3 ( TINGGI 8 M )	UNIT	209.261.300	222.774.300
9.12	SPAM WATER TOWER BETON 18 M3 ( TINGGI 4 M )	UNIT	112.793.800	120.137.100
9.13	SPAM WATER TANK PROFIL 3000 LT	UNIT	19.191.300	19.945.900
9.14	SEPTICTANK PASASANGAN BATA KAPASITAS 3 M3 + REMBESAN	UNIT	24.569.800	26.353.900
9.15	SEPTICTANK PASASANGAN BATA KAPASITAS 6 M3 + REMBESAN	UNIT	28.276.100	30.048.400
9.16	PEMASANGAN PIPA SALURAN AIR BERSIH Ø 4"	M'	3.489.000	3.661.000
9.17	PEMASANGAN IPAL KOMUNAL PANJANG 7 M, DIAMETER 3 M	UNIT	441.180.000	475.115.000
9.18	PEMASANGAN SEPTICTANK KOMUNAL TINGGI 3,5 M, DIAMETER 2 M	UNIT	181.622.000	193.576.000
9.19	PEMBUATAN TAMAN AKTIF	M2	238.782.000	251.546.000
9.20	PEMBUATAN TROTOAR DENGAN TEGL BATU AMPYANG	M2	389.000	405.000
9.21	PEMBANGUNAN KANOPI	M2	2.028.000	2.157.000
9.22	PEMBANGUNAN KOLAM TERPAL	M2	252.000	257.000
9.23	PEMBANGUNAN PAGAR BESI	M2	401.000	442.000
9.24	PEMBANGUNAN MCK	M2	2.163.000	1.823.000
9.25	PAGAR BATA EXPOSE TINGGI 1,5 M, TEBAL 1 BATA	M'	1.582.000	1.772.000
9.26	PAGAR BATA EXPOSE TINGGI 2 M, TEBAL 1 BATA	M'	1.788.000	1.989.000
9.27	PEMBANGUNAN HALTE / SHELTER ANGKUTAN UMUM	M2	4.281.500	-
9.28	PEMASANGAN 1 BUAH FLOOR DRAIN	BUAH	91.400	93.700
9.29	SUMUR RESAPAN DIAMETER 80 CM (RONG), TINGGI 2 M	BUAH	4.057.400	4.487.400
9.30	SEPTICTANK UK. 180 X 130 X 115 CM	BUAH	3.968.800	4.254.000
9.31	PEMBUATAN LUBANG BIOPORI SEDALAM 1 M	TITIK	314.000	323.000
9.32	PEMBUATAN LUBANG BIOPORI SEDALAM 2 M	TITIK	579.000	595.000
<b>10</b>	<b>ELEKTRIKAL DAN INSTALASI JARINGAN</b>			
10.1	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 2,5 MM	M'	65.800	71.500
10.2	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 4 MM	M'	66.900	72.700
10.3	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 6 MM	M'	97.500	104.700
10.4	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 10 MM	M'	99.900	107.300
10.5	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 16 MM	M'	110.900	118.900
10.6	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 2,5 MM	M'	160.300	171.000
10.7	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 4 MM	M'	162.500	173.300
10.8	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 6 MM	M'	165.800	176.700
10.9	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 10 MM	M'	182.300	194.100
10.10	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 16 MM	M'	193.300	205.600
10.11	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 25 MM	M'	367.200	393.100
10.12	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 35 MM	M'	372.700	398.900
10.13	PEMASANGAN KABEL NYM 2 X 1,5 MM	M'	53.900	56.200
10.14	PEMASANGAN KABEL NYM 2 X 2,5 MM	M'	55.000	57.400
10.15	PEMASANGAN KABEL TWISTED 2 X 10 MM	M'	56.100	58.500
10.16	PEMASANGAN KABEL TWISTED 2 X 16 MM	M'	57.200	59.700
10.17	PEMASANGAN KABEL TWISTED 4 X 16 MM	M'	71.500	74.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
11	<b>BANGUNAN TPS</b>			
	BANGUNAN PERMANEN UKURAN 2 X 3 M, TINGGI BELAKANG 1.5 M DEPAN 1 M	M2	2.054.000	2.143.000
12	<b>SANITARY LANDFILL</b>			
	PEMBUATAN SANITARY LANFILL DENGAN PEKERJAAN GALIAN TANAH, KEDALAMAN LANDFILL 5 M PEMASANGAN HDPE MIN 1 MM , INSTLASI PIPA PENANGKAP LINDI, INSTLASI PIPA UNTUK PENANGKAP GAS METAN	M2	1.755.000	1.827.000
13	<b>SUMUR RESAPAN</b>			
	PEMBUATAN SUMUR RESAPAN 2.5X 2.5 X 4 M	M3	3.742.000	4.243.300
14	<b>SARANA SANITASI DAN IPAL DOMESTIK</b>			
	BANGUNAN SARANA SANITASI MASYARAKAT (4 UNIT KAMAR MANDI TOILET / KOMBINASI 3 AMAR MANDI+ TEMPAT WUDLU/ 3 KAMAR MANDI+ TEMPAT CUCI) UKURAN @ 1.5 X 2 M, ATAP PLAT BETON, IPAL TERDIRI SEPTIC TANK FIBERGLASS KAPASITAS 3 M3, BIOFILTER 3 M3, RESAPAN, BAK KONTROL SUMUR BOR DANGKAL DAN PEMASANGAN, PEMASANGAN LISTRIK 900 WATT	M2	4.600.000	4.877.000
15	<b>JEMBATAN KAYU</b>			
	JEMBATAN KAYU LEBAR 1.5 M TINGGI 1.2 M PONDASI BETON DENGAN BUIS BETON, CERUCUK BAMBU KOLOM KAYU 15/15 BALOK PENYANGGA DAN PENJEPIT KAYU 6/12, LANTAI PAPAN KAYU 3/20 MATERIAL KAYU KELAS 1 JATI/BESI	M1	8.444.000	8.668.000
16	<b>GAZEBO KAYU 1 LANTAI</b>			
	MODEL RUMAH PANGGUNG/ MENARA PANDANG, PONDASI BETON DENGAN BUIS BETON,CERUCUK BAMBU,KOLOM KAYU 25/25, BALOK PENYANGGA DAN PENJEPIT KAYU 6/12, LANTAI PAPAN KAYU 3/20, MATERIAL KAYU KELAS 1 JATI/BESI	M2	13.417.000	13.690.000
17	<b>TAMAN GANG BERSERI</b>			
	TAMAN DENGAN PAGAR CUSTOM,RANGKA KAYU	M2	2.760.000	2.837.000
18	<b>PEKERJAAN TERALIS GUDANG BESI KOTAK</b>			
	PEKERJAAN TERALIS GUDANG BESI KOTAK	M2	2.030.000	2.064.000
19	<b>PEKERJAAN PENANAMAN POHON PENEDUH</b>			
	PENGADAAN POHON PENEDUH LINGKAR 20-30 CM, PENANAMAN	POHON	665.000	687.000
20	<b>PEKERJAAN BIOPORI</b>			
	BIOPORI DIAMETER 100 MM, PENGEBORAN DENGAN BOR TANGAN MESIN KEDALAMAN 100 CM, CASING PIPA DIA 4 IN ORIFACE,TUTUP CAP DIA 4 IN	UNIT	129.000	144.000
21	<b>PEKERJAAN PENGEBORAN SUMUR KEDALAMAN &lt;100 M</b>			
	PENGAMBILAN DEBIT 3 M3/JAM, PENGEBORAN SUMUR TERMASUK INSTALASI POMPA SUBMERSIBLE/, PEMASANGAN LISTRIK , PEMBANGUNAN 1 UNIT TANDON AIR KAPASITAS 2000 LITER	UNIT	215.516.000	243.500.000
22	<b>PEKERJAAN PEMELIHARAAN SALURAN PERMUKIMAN</b>			
	LEBAR SALURAN SAMPAI 2 M, KEDALAMAN SAMPAI 1 M, PEMBERSIHAN LUMPUR, PERBAIKAN PASANGAN	M1	1.046.000	1.121.000
23	<b>PEMELIHARAAN PAGAR KAYU DAN BAMBU</b>			
	PEMBONGKARAN KAYU/BAMBU RUSAK, PEMASANGAN MATERIAL PENGANTI, PENGECATAN	M2	788.000	796.000
24	<b>BANGUNAN UMUM SANITASI (MCK)</b>			
	BANGUNAN SARANA DAN PRASARANA MCK (2 UNIT KAMAR MANDI/TOILET+TEMPAT CUCI) RANGKA ATAP GALVALUM BIOFILTER 2 M3, RESAPAN, BAK KONTROL POMPA AIR DAN PEMASANGAN PEMASANGAN LISTRIK KWH 900 VA	M2	6.874.200	7.046.100
C	<b>ASB BIDANG BINA MARGA</b>			
1	<b>REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR</b>			
1.1	<b>REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM)</b>			
1.1.1	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM) LEBAR 2 M	M'	498.200	613.900
1.1.2	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM) LEBAR 3 M	M'	695.800	856.400
1.2	<b>REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN)</b>			
1.2.1	PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN) LEBAR 2,5 M	M'	596.300	715.200
1.2.2	PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN) LEBAR 3 M	M'	702.700	841.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
1.3	<b>REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN)</b>			
1.3.1	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN) LEBAR 3 M	M'	<b>1.187.400</b>	<b>1.430.700</b>
1.3.2	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN) LEBAR 4 M	M'	1.561.800	1.879.900
2	<b>REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR</b>			
2.1	<b>REKONTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - HOTMIX)</b>			
2.1.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	<b>1.933.700</b>	<b>2.212.200</b>
2.1.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	2.543.800	2.906.600
2.2	<b>REKONTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (LAPEN - HOTMIX)</b>			
2.2.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.609.300	1.827.300
2.2.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	2.117.900	2.401.100
2.3	<b>REKONTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR ( HOTMIX - HOTMIX)</b>			
2.3.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.248.100	1.401.000
2.3.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15% (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.797.800	2.029.100
3	<b>PEMELIHARAAN REHABILITASI</b>			
3.1	<b>PEMELIHARAAN REHABILITASI (HOTMIX - HOTMIX)</b>			
3.1.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11% - 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	970.500	1.079.500
3.1.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11% - 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.272.600	1.411.600
3.2	<b>( LAPIS PONDASI/PERATA PENETRASI MACADAM + LASTON LAPIS AUS (AC-WC) )</b>			
3.2.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 8 M	M'	2.463.000	2.678.700
3.2.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 10 M	M'	3.078.800	3.348.300
3.2.3	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 11 M	M'	3.386.600	3.683.200
3.2.4	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 12 M	M'	3.694.500	4.018.000
3.2.5	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 15 M	M'	4.618.200	5.022.500

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>3.3</b>	<b>( LASTON LAPIS ANTARA (AC-BC) + LASTON LAPIS AUS (AC-WC) )</b>			
3.3.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 8 M	M'	2.481.200	2.740.100
3.3.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 10 M	M'	3.085.600	3.404.400
3.3.3	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 11 M	M'	3.387.700	3.736.500
3.3.4	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 12 M	M'	3.689.900	4.068.700
3.3.5	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN ( RR ) 11 - > 15 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 15 M	M'	4.596.300	5.065.000
<b>3.4</b>	<b>PEMELIHARAAN REHABILITASI (LAPEN - LAPEN)</b>			
3.4.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11% - 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	775.400	929.900
3.4.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11% - 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.012.600	1.212.200
<b>3.4</b>	<b>PEMELIHARAAN REHABILITASI ( HOTMIX - HOTMIX )</b>			
3.4.1	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG ( RS ) 6 - > 11 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 3 M	M'	922.500	1.023.700
3.4.2	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG ( RS ) 6 - > 11 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 4 M	M'	1.208.600	1.337.200
<b>3.5</b>	<b>PEMELIHARAAN REHABILITASI ( LAPEN - LAPEN )</b>			
3.5.1	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG ( RS ) 6 - > 11 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 3 M	M'	751.200	900.500
3.5.2	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG ( RS ) 6 - > 11 % ( PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN ) LEBAR 4 M	M'	980.200	1.172.900
<b>4</b>	<b>PEMELIHARAAN RUTIN</b>			
<b>4.1</b>	<b>PEMELIHARAAN RUTIN (HOTMIX - HOTMIX)</b>			
4.1.1	KONDISI JALAN BAIK (B) > 6 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	474.500	525.400
4.1.2	KONDISI JALAN BAIK (B) > 6 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	676.200	750.800

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
<b>5</b>	<b>PELEBARAN</b>			
5.1	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 3 M	M'	5.014.500	5.735.200
5.2	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 4 M	M'	6.658.100	7.611.500
5.3	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 7 M	M'	5.536.000	6.834.000
<b>6</b>	<b>JALAN BETON ( RIGID )</b>			
6.1	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 1.5 M, PANJANG 3 M	M2	3.635.200	3.964.300
6.2	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 3 M, PANJANG 6 M	M2	7.376.800	8.008.200
6.3	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 4 M, PANJANG 6 M	M2	9.230.500	10.032.500
6.4	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 8 M, PANJANG 6 M	M2	15.088.700	16.248.800
<b>7</b>	<b>JEMBATAN BENTANG</b>			
6.1	JEMBATAN BENTANG 3 - 5 M (LEBAR 3 M)	M2	14.146.700	16.140.600
6.2	JEMBATAN BENTANG 3 - 5 M (LEBAR 4 M)	M2	14.531.200	16.530.400
6.3	JEMBATAN BENTANG 6 - 10 M (LEBAR 3 M)	M2	20.128.200	23.018.100
6.4	JEMBATAN BENTANG 6 - 10 M (LEBAR 4 M)	M2	20.500.000	23.464.400
6.5	JEMBATAN BENTANG 11 - 15 M (LEBAR 3 M)	M2	25.992.200	29.911.000
6.6	JEMBATAN BENTANG 11 - 15 M (LEBAR 4 M)	M2	26.221.500	30.227.200
6.7	JEMBATAN BENTANG 16 - 20 M (LEBAR 3 M)	M2	30.901.700	35.581.000
6.8	JEMBATAN BENTANG 16 - 20 M (LEBAR 4 M)	M2	31.107.800	35.721.900
6.9	JEMBATAN BENTANG 21 - 25 M (LEBAR 3 M)	M2	36.573.000	41.953.700
6.10	JEMBATAN BENTANG 21 - 25 M (LEBAR 4 M)	M2	36.787.600	42.193.000
6.11	PENGGANTIAN JEMBATAN LEBAR 11,20 M	M2	342.270.000	382.726.000
6.12	JEMBATAN BENTANG 23 M + TIANG PANCANG ( PRECAST )	M2	106.352.000	120.785.000
<b>7</b>	<b>PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN</b>			
7.1	PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) T = 0,5 - 1 M	M'	355.600	424.200
7.2	PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) T = 1 - 1,5 M	M'	541.700	649.400
7.3	PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) T = 1,5 - 2 M	M'	837.700	999.400
7.4	PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) T = 2 - 2,5 M	M'	1.172.500	1.393.500
7.5	PENAHAH BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) T = 2 - 3 M	M'	1.438.100	1.702.100
<b>8</b>	<b>GORONG - GORONG BOX CULVERT</b>			
8.1	BOX CULVERT 60.60.120.10 CM ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	5.252.300	5.869.300
8.2	BOX CULVERT 80.80.120.11 CM - JB ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	6.143.100	6.615.600
8.3	BOX CULVERT 100.100.120.12,50 CM - JB ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	8.386.300	9.216.300
8.4	BOX CULVERT 120.120.120.15 CM ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	11.488.700	12.494.700
8.5	BOX CULVERT 150.150.120.17,50 CM - JB ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	13.838.500	15.330.400
8.6	BOX CULVERT 200.200.120.20 CM ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	19.112.500	21.269.600
8.7	BOX CULVERT 200.230.120.20 CM - JB ( MONOLITE GANDAR 20 TON )	BUAH	21.012.100	23.229.300
<b>D.</b>	<b>BIDANG PERHUBUNGAN</b>			
<b>1</b>	<b>Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton	Buah	1.403.600	1.473.700
<b>2</b>	<b>Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton	Buah	1.958.800	2.056.700

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
3	<b>Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	12.788.400	13.427.800
4	<b>Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	13.447.600	14.119.900
5	<b>Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan Portal Bentang 18 m</b>			
	Standar PM. 78/2014 Portal Bentang 18 m, pondasi cor beton 80x80x200 cm, cor tiang pancang dia. 20 mm	Buah	125.148.600	131.406.000
6	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	9.215.100	9.675.800
7	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	11.609.200,00	12.189.600,00
8	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung	Buah	6.487.100,00	6.811.400,00
9	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2</b>			
	Standar PM. 78/2014Chevron Terminal End Lengkung	Buah	10.439.900,00	10.961.800,00
10	<b>Pemasangan Marka Jalan</b>			
	Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm	Buah	33.100,00	34.700,00
11	<b>Pemasangan Marka Jalan</b>			
	Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm	Buah	35.800,00	37.500,00
12	<b>Pemasangan Paku Jalan</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm	Buah	270.100,00	283.600,00
13	<b>Pemasangan Paku Jalan</b>			
	Standar PM. 78/2014ukuran 10x15x2 cm	Buah	278.100,00	292.000,00
14	<b>Pemasangan Paku Jalan Bulat</b>			
	Standar PM. 78/2014Bulat (tempered)	Buah	288.600,00	303.000,00
15	<b>Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya</b>			
	Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014	Buah	563.000,00	591.100,00
16	<b>Pemasangan Lampu Peringatan (Warning Light)</b>			
	Warning Light Standar PM. 78/2014	Buah	54.375.300,00	57.094.000,00
17	<b>Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1</b>			
	Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014	Buah	<b>34.216.800,00</b>	<b>35.927.600,00</b>
18	<b>Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2</b>			
	Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014	Buah	40.702.000,00	42.737.100,00
19	<b>Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan</b>			
	APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	174.944.900,00	183.692.100,00
20	<b>Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan</b>			
	APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	202.668.200,00	212.801.600,00
21	<b>Pemasangan Patok Tikungan Pipa Plastik</b>			
	Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014	Buah	779.200,00	818.100,00
22	<b>Pemasangan Patok Tikungan Pipa Besi</b>			
	Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014	Buah	618.400,00	649.300,00
23	<b>Pemasangan Cermin Tikungan</b>			
	Cermin Tikungan standar PM. 78/2014	Buah	5.111.800,00	5.367.300,00

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
24	<b>Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 4</b>			
	APILL Solar Cell standar PM. 78/2014	Buah	392.984.200,00	412.633.400,00
25	<b>Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3</b>			
	APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014	Buah	371.569.900,00	390.148.300,00
26	<b>Pemasangan LPJU Konvensional</b>			
	LPJU Konvensional standar PM. 78/2014	Buah	15.611.800,00	16.392.300,00
27	<b>Pemasangan LPJU Solar Cell</b>			
	Solar Cell 100 WP 36 v DC, baterai VRLA Deep Cycle PV Kap 50 Ah 12 V standar PM. 78/2014	Buah	36.200.400,00	38.010.400,00
28	<b>Pemasangan WATER BARRIER</b>			
	Standar PM. 78/2014 HDPE ORIGINAL, UK. 100-110x50-60x80-90 CM	Buah	1.650.000,00	1.732.500,00
29	<b>Pemasangan TRAFFIC CONE</b>			
	Standar PM. 78/2014 PVC RUBBER, T75CM, SCOTLIGHT	Buah	250.000,00	262.500,00
30	<b>Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton	Buah	539.400,00	566.300,00
31	<b>Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton	Buah	752.800,00	790.400,00
32	<b>Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	4.914.900,00	5.160.600,00
33	<b>Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	5.168.200,00	5.426.600,00
34	<b>Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan Portal Bentang 18 m</b>			
	Standar PM. 78/2014 Portal Bentang 18 m, pondasi cor beton 80x80x200 cm, cor tiang pancang dia. 20 mm	Buah	48.097.200,00	50.502.000,00
35	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	3.541.600,00	3.718.600,00
36	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	4.461.700,00	4.684.700,00
37	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung	Buah	2.493.200,00	2.617.800,00
38	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2</b>			
	Standar PM. 78/2014Chevron Terminal End Lengkung	Buah	4.012.300,00	4.212.900,00
39	<b>Pemeliharaan Marka Jalan 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm	Buah	12.800,00	13.400,00
40	<b>Pemeliharaan Marka jalan 2</b>			
	Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm	Buah	13.800,00	14.400,00
41	<b>Pemeliharaan Paku Jalan 1</b>			
	Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm	Buah	103.800,00	108.900,00
42	<b>Pemeliharaan Paku Jalan 2</b>			
	Standar PM. 78/2014ukuran 10x15x2 cm	Buah	106.900,00	112.200,00
43	<b>Pemeliharaan Paku Jalan Bulat</b>			
	Standar PM. 78/2014Bulat (tempered)	Buah	110.900	116.400
44	<b>Pemeliharaan Paku Jalan Tenaga Surya</b>			
	Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014	Buah	216.400	227.200

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
45	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan (Warning Light)</b>			
	Warning Light Standar PM. 78/2014	Buah	10.005.100	10.505.300
46	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1</b>			
	Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014	Buah	6.295.900	6.610.600
47	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2</b>			
	Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014	Buah	7.489.200	7.863.600
48	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan</b>			
	APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	49.684.400	52.168.600
49	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan</b>			
	APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	57.557.800	60.435.600
50	<b>Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Plastik</b>			
	Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014	Buah	299.500	314.400
51	<b>Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Besi</b>			
	Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014	Buah	237.700	249.500
52	<b>Pemeliharaan Cermin Tikungan</b>			
	Cermin Tikungan standar PM. 78/2014	Buah	1.964.600	2.062.800
53	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya</b>			
	APILL Solar Cell standar PM. 78/2014	Buah	72.309.100	75.924.500
54	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3</b>			
	APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014	Buah	68.368.900	71.787.300
55	<b>Pemeliharaan LPJU Konvensional</b>			
	LPJU Konvensional standar PM. 78/2014	Buah	2.872.600	3.016.200
56	<b>Pemeliharaan LPJU Solar Cell</b>			
	Solar Cell 100 WP 36 v DC, baterai VRLA Deep Cycle PV Kap 50 Ah 12 V standar PM. 78/2014	Buah	6.660.900	6.993.900
57	<b>Pemeliharaan CAUSEWAY</b>			
	SUSUNAN BATU KOSONG 100M x 5M, T = 3M', PERMENHUB. PM. 78/2014	M2	5.846.444	5.846.500
58	<b>Pemeliharaan TALUD 1</b>			
	TANGKIS LAUT TAMBAHAN KAPAL T = 2M (5M'), PERMENHUB. PM. 78/2014	M'	10.724.038	10.724.100
59	<b>Pemeliharaan TALUD 2</b>			
	TANGKIS LAUT TAMBAHAN KAPAL T = 2,1M S/D 3,5M (5M'), PERMENHUB. PM. 78/2015	M'	17.057.696	17.057.700
60	<b>Pemeliharaan TALUD 3</b>			
	TANGKIS LAUT TAMBAHAN KAPAL T = 3,6M S/D 5M (5M'), PERMENHUB. PM. 78/2016	M'	29.215.358	29.215.400

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
61	<b>PEMELIHARAAN AXEL LOAD TESTER</b>			
	MAX AXLE LOAD 8000-18000 KG, WHEEL THREAD 2600-2800 MM	UNIT	6.600.000	6.600.000
62	<b>PEMELIHARAAN BRAKE TESTER</b>			
	MAX AXLE LOAD 4000-18000 KG, WHEEL THREAD 850-2600 MM	UNIT	8.250.000	8.250.000
63	<b>PEMELIHARAAN GAS ANALYSER</b>			
	CO-HC EMISI HC 0-10000 PPM, CO : 0-15.00%VOL, LAMDA 0,5-0,3	UNIT	5.500.000	5.500.000
64	<b>PEMELIHARAAN GENERATOR LISTRIK STATIS</b>			
	UJI KIR PERKINS, MOTOR SOLAR, NS70	UNIT	5.500.000	5.500.000
65	<b>PEMELIHARAAN HEAD LIGHT TESTER</b>			
	LIGHT INSENTY 0-120.000CD, UK. 350-525 MM	UNIT	4.400.000	4.400.000
66	<b>PEMELIHARAAN KOMPRESOR UJI KIR</b>			
	KRISBOW AIR COMP, MOTOR BENZIN	UNIT	3.300.000	3.300.000
67	<b>PEMELIHARAAN PLAY DETECTOR</b>			
	DIM 850x300x1150 MM, SQL RESULT DATA	UNIT	4.125.000	4.125.000
68	<b>PEMELIHARAAN ROAD LINE (AREA UJI KIR)</b>			
	LINE PERMANEN, CAT MINYAK	UNIT	1.100.000	1.100.000
69	<b>PEMELIHARAAN SLIDE SLIP TESTER</b>			
	MEASURE 14-16 M/KG, MAX AXLE LOAD 5000-20000KG, 220V 50 HZ	UNIT	4.400.000	4.400.000
70	<b>PEMELIHARAAN SMOKE TESTER</b>			
	OPACITY N 0-99,9%, STABILITY 1-2%H	UNIT	3.300.000	3.300.000
71	<b>PEMELIHARAAN SOUND LEVEL METER</b>			
	BAUT RATE 300 BIT/S, FULL DUPLEX, LIMIT 30-130DBA, 40-130 DBC	UNIT	2.200.000	2.200.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5
72	<b>PEMELIHARAAN SPEEDMETER</b>			
	MAX AXLE LOAD 3000-18000KG, ROLLER DIM 190x900-1100 MM, AC 220V 50HZ	UNIT	5.500.000	5.500.000
73	<b>PEMELIHARAAN TINT TESTER</b>			
	10MM LCD, 0-100% LIGHT TRANSMITION, 10 MM/0,4 INCHI	UNIT	2.200.000	2.200.000
74	<b>PRA KALIBRASI</b>			
	CHECKING NILAI ALAT UJI	UNIT	935.000	935.000
75	<b>KALIBRASI ALAT UJI KIR</b>			
	PNBP SESUAI PP 15/2016 DIRJERHUBDAT	UNIT	1.100.000	1.100.000
76	<b>Pembangunan Lumbung Pangan</b>			
	(Bangunan permanen ventilasi dan sirkulasi udara cukup kapasitas 30 - 60 ton, dilengkapi dengan pallet)	M2	2.995.000	3.228.000
77	<b>Pembangunan Lantai Jemur</b>			
	(luas 10 m X 10 m, terdapat saluaran air, beton permukaan cembung dan licin)	M2	650.000	742.000
78	<b>Pembangunan Rumah Rice Milling Unit (RMU)</b>			
	(Bangunan permanen)	M2	3.430.000	3.694.000

WAKIL BUPATI SITUBONDO,

ttd.

KHOIRANI