



## **BUPATI SITUBONDO**

PERATURAN BUPATI SITUBONDO

NOMOR 47 TAHUN 2020

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO  
TAHUN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA,

BUPATI SITUBONDO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, penyusunan Rencana Kerja 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;
  - 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 Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2021;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang – Undang Nomor 2 Tahun 1965 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. 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);
5. 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);
6. 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 diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);

7. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
9. 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);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 (Berita Negara republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
11. 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);

13. Peraturan Daerah Kabupaten Situbondo Nomor 13 Tahun 2008 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2008 Nomor 13);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2021.

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 di Kabupaten Situbondo.
6. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban daerah dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan daerah yang dapat dinilai dengan uang termasuk didalamnya segala bentuk kekayaan yang berhubungan 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 Perda.
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 Kepala Daerah dalam 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 pengerahan 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. Penyetaraan kegiatan adalah daftar pengelompokan kegiatan yang memiliki ciri dan jenis yang sama atau hampir sama dalam rangka penyusunan rencana belanja.

## 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;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan Keuangan Daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas.

## BAB III

TATA CARA PENERAPAN DAN PERHITUNGAN  
ANALISIS STANDAR BELANJA

## Pasal 4

ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

## Pasal 5

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian objek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

## Pasal 7

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.

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 19 Agustus 2020  
**BUPATI SITUBONDO,**

**ttd**

**DADANG WIGIARTO**

Diundangkan di Situbondo  
pada tanggal 19 Agustus 2020

**SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN SITUBONDO,**

**ttd**

**SYAIFULLAH**

BERITA DAERAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2020 NOMOR 48

SALINAN sesuai dengan Aslinya,  
KEPALA BAGIAN HUKUM



ANNA KUSUMA, S.H., M.Si  
Pembina (IV/a)  
19831221 200604 2 009



**LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI SITUBONDO**  
**TANGGAL : 19 Agustus 2020**  
**NOMOR : 47 Tahun 2020**

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)**  
**PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN ANGGARAN 2021**

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A.</b>	<b>BIDANG CIPTA KARYA</b>							
<b>A.1</b>	<b>Untuk Bangunan Baru Lantai 1</b>							
<b>A.1.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.1.1.1	Tidak Sederhana	M2	6.290.000	7.010.000	6.320.000	6.770.000	6.320.000	6.850.000
A.1.1.2	Sederhana	M2	4.880.000	5.910.000	4.950.000	5.290.000	4.790.000	5.070.000
<b>A.1.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.1.2.1	Tipe A	M2	5.690.000	6.190.000	5.500.000	5.790.000	5.500.000	5.830.000
A.1.2.2	Tipe B	M2	5.420.000	6.360.000	5.400.000	5.790.000	5.270.000	5.690.000
A.1.2.3	Tipe C, D, E	M2	4.670.000	5.640.000	4.720.000	5.020.000	4.620.000	5.090.000
<b>A.1.3</b>	<b>Pagar Gedung Negara</b>							
A.1.3.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.470.000	2.640.000	2.440.000	2.610.000	2.440.000	2.760.000
A.1.3.2	Pagar Belakang (tinggi = 3 m)	M2	2.120.000	2.310.000	2.230.000	2.430.000	2.230.000	2.460.000
A.1.3.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	2.040.000	2.220.000	2.180.000	2.370.000	2.180.000	2.380.000
<b>A.1.4</b>	<b>Pagar Rumah Negara</b>							
A.1.4.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.330.000	2.470.000	2.110.000	2.260.000	2.110.000	2.540.000
A.1.4.2	Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m)	M2	1.360.000	1.490.000	1.420.000	1.550.000	1.420.000	1.590.000
A.1.4.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	1.280.000	1.400.000	1.380.000	1.500.000	1.380.000	1.500.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A.2</b>	<b>Untuk Bangunan Baru Lantai 2</b>							
<b>A.2.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.2.1.1	Tidak Sederhana	M2	6.856.100	7.640.900	6.888.800	7.379.300	6.888.800	7.466.500
A.2.1.2	Sederhana	M2	5.319.200	6.441.900	5.395.500	5.766.100	5.221.100	5.526.300
<b>A.2.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.2.2.1	Tipe A	M2	6.202.100	6.747.100	5.995.000	6.311.100	5.995.000	6.354.700
A.2.2.2	Tipe B	M2	5.907.800	6.932.400	5.886.000	6.311.100	5.744.300	6.202.100
A.2.2.3	Tipe C, D, E	M2	5.090.300	6.147.600	5.144.800	5.471.800	5.035.800	5.548.100
<b>A.2.3</b>	<b>Pagar Gedung Negara</b>							
A.2.3.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.692.300	2.877.600	2.659.600	2.844.900	2.659.600	3.008.400
A.2.3.2	Pagar Belakang (tinggi = 3 m)	M2	2.310.800	2.517.900	2.430.700	2.648.700	2.430.700	2.681.400
A.2.3.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	2.223.600	2.419.800	2.376.200	2.583.300	2.376.200	2.594.200
<b>A.2.4</b>	<b>Pagar Rumah Negara</b>							
A.2.4.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.539.700	2.692.300	2.299.900	2.463.400	2.299.900	2.768.600
A.2.4.2	Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m)	M2	1.482.400	1.624.100	1.547.800	1.689.500	1.547.800	1.733.100
A.2.4.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	1.395.200	1.526.000	1.504.200	1.635.000	1.504.200	1.635.000
<b>A.3</b>	<b>Untuk Bangunan Baru Lantai 3</b>							
<b>A.3.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.3.1.1	Tidak Sederhana	M2	7.044.800	7.851.200	7.078.400	7.582.400	7.078.400	7.672.000
A.3.1.2	Sederhana	M2	5.465.600	6.619.200	5.544.000	5.924.800	5.364.800	5.678.400
<b>A.3.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.3.2.1	Tipe A	M2	6.372.800	6.932.800	6.160.000	6.484.800	6.160.000	6.529.600
A.3.2.2	Tipe B	M2	6.070.400	7.123.200	6.048.000	6.484.800	5.902.400	6.372.800
A.3.2.3	Tipe C, D, E	M2	5.230.400	6.316.800	5.286.400	5.622.400	5.174.400	5.700.800
<b>A.3.3</b>	<b>Pagar Gedung Negara</b>							
A.3.3.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.766.400	2.956.800	2.732.800	2.923.200	2.732.800	3.091.200

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.3.3.2	Pagar Belakang (tinggi = 3 m)	M2	2.374.400	2.587.200	2.497.600	2.721.600	2.497.600	2.755.200
A.3.3.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	2.284.800	2.486.400	2.441.600	2.654.400	2.441.600	2.665.600
<b>A.3.4</b>	<b>Pagar Rumah Negara</b>							
A.3.4.1	Pagar Depan (tinggi = 1,5 m)	M2	2.609.600	2.766.400	2.363.200	2.531.200	2.363.200	2.844.800
A.3.4.2	Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m)	M2	1.523.200	1.668.800	1.590.400	1.736.000	1.590.400	1.780.800
A.3.4.3	Pagar Samping (tinggi = 2 m)	M2	1.433.600	1.568.000	1.545.600	1.680.000	1.545.600	1.680.000
<b>A.4</b>	<b>Untuk Renovasi Kerusakan Ringan ( &lt; 30%)</b>							
<b>A.4.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.4.1.1	Tidak Sederhana	M2	2.170.050	2.418.450	2.180.400	2.335.650	2.180.400	2.363.250
A.4.1.2	Sederhana	M2	1.683.600	2.038.950	1.707.750	1.825.050	1.652.550	1.749.150
<b>A.4.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.4.2.1	Tipe A	M2	1.963.050	2.135.550	1.897.500	1.997.550	1.897.500	2.011.350
A.4.2.2	Tipe B	M2	1.869.900	2.194.200	1.863.000	1.997.550	1.818.150	1.963.050
A.4.2.3	Tipe C, D, E	M2	1.611.150	1.945.800	1.628.400	1.731.900	1.593.900	1.756.050
<b>A.5</b>	<b>Untuk Renovasi Kerusakan Sedang (30% s/d &lt; 45%)</b>							
<b>A.5.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
<b>A.5.1.1</b>	<b>Tidak Sederhana</b>	M2	3.255.075	3.627.675	3.270.600	3.503.475	3.270.600	3.544.875
<b>A.5.1.2</b>	<b>Sederhana</b>	M2	2.525.400	3.058.425	2.561.625	2.737.575	2.478.825	2.623.725
<b>A.5.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.5.2.1	Tipe A	M2	2.944.575	3.203.325	2.846.250	2.996.325	2.846.250	3.017.025
A.5.2.2	Tipe B	M2	2.804.850	3.291.300	2.794.500	2.996.325	2.727.225	2.944.575
A.5.2.3	Tipe C, D, E	M2	2.416.725	2.918.700	2.442.600	2.597.850	2.390.850	2.634.075
<b>A.6</b>	<b>Untuk Renovasi Kerusakan Berat (45% s/d &lt; 65%)</b>							
<b>A.6.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.6.1.1	Tidak Sederhana	M2	4.701.775	5.239.975	4.724.200	5.060.575	4.724.200	5.120.375

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.6.1.2	Sederhana	M2	3.647.800	4.417.725	3.700.125	3.954.275	3.580.525	3.789.825
<b>A.6.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.6.2.1	Tipe A	M2	4.253.275	4.627.025	4.111.250	4.328.025	4.111.250	4.357.925
A.6.2.2	Tipe B	M2	4.051.450	4.754.100	4.036.500	4.328.025	3.939.325	4.253.275
A.6.2.3	Tipe C, D, E	M2	3.490.825	4.215.900	3.528.200	3.752.450	3.453.450	3.804.775
<b>A.7</b>	<b>Untuk Renovasi Kerusakan Khusus (&gt; 65%)</b>							
<b>A.7.1</b>	<b>Bangunan Gedung Negara</b>							
A.7.1.1	Tidak Sederhana	M2	7.233.500	8.061.500	7.268.000	7.785.500	7.268.000	7.877.500
A.7.1.2	Sederhana	M2	5.612.000	6.796.500	5.692.500	6.083.500	5.508.500	5.830.500
<b>A.7.2</b>	<b>Rumah Negara</b>							
A.7.2.1	Tipe A	M2	6.543.500	7.118.500	6.325.000	6.658.500	6.325.000	6.704.500
A.7.2.2	Tipe B	M2	6.233.000	7.314.000	6.210.000	6.658.500	6.060.500	6.543.500
A.7.2.3	Tipe C, D, E	M2	5.370.500	6.486.000	5.428.000	5.773.000	5.313.000	5.853.500
<b>A.8</b>	<b>DRAINASE DAN JALAN LINGKUNGAN</b>							
<b>A.8.1</b>	<b>SALURAN DRAINASE</b>							
A.8.1.1	Saluran Drainase Terbuka - Batu Kali 50/60 (Dimensi L = 0,50 M T = 0.60 M)	M1	1.407.799,03	1.585.208,02	1.376.184,38	1.553.443,86	1.721.767,52	1.899.176,51
A.8.1.2	Saluran Drainase Terbuka - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0,70 M T = 0.80 M)	M1	1.790.749,22	2.015.336,19	1.750.727,70	1.975.126,04	2.187.640,95	2.412.227,92
A.8.1.3	Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 50/60 (Dimensi L = 0,50 M T = 0.60 M)	M1	2.463.062,21	2.707.231,02	2.635.629,01	2.879.634,45	2.737.497,81	2.981.666,62
A.8.1.4	Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0,70 M T = 0.80 M)	M1	2.908.895,76	3.206.715,15	3.098.608,81	3.396.236,41	3.258.654,84	3.556.474,23
A.8.1.5	Saluran Drainase Tertutup - Udect 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T =1.00 M)	M1	4.719.715,02	4.736.622,99	4.727.049,03	4.743.926,44	4.719.707,87	4.736.615,84
A.8.1.6	Saluran Drainase Tertutup - Beton 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T =1.00 M)	M1	3.604.936,67	3.845.091,31	3.961.622,74	4.201.711,74	3.435.232,07	3.675.386,70
A.8.1.7	Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0.70M T =0.80 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M	M1	3.594.988,45	3.926.415,59	3.798.895,11	4.130.070,51	3.970.239,10	4.301.666,24
A.8.1.8	Saluran Drainase Tertutup - Udect 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T =1.00 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M	M1	5.405.807,71	5.456.323,43	5.427.335,33	5.477.760,54	5.431.292,13	5.481.807,85
A.8.1.9	Saluran Drainase Tertutup - Beton 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T =1.00 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M	M1	4.291.029,36	4.564.791,74	4.661.909,04	4.935.545,85	4.146.816,33	4.420.578,71
<b>A.8.2</b>	<b>TROTOAR JALAN</b>							

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.8.2.1	Trotoar Jalan - Lebar 1.2 M (Dimensi L = 1.20)	M1	509.284,36	533.541,15	523.079,75	547.294,06	525.929,24	550.186,03
A.8.2.2	Trotoar Jalan - Lebar 2.1 M (Dimensi L = 2.10)	M1	686.092,69	719.700,44	700.286,30	733.834,10	711.584,26	745.192,01
A.8.2.3	Trotoar Jalan - Lebar 2.7 M (Dimensi L = 2.70)	M1	803.964,92	843.806,63	818.424,00	858.194,13	835.354,28	875.195,99
<b>A.8.3</b>	<b>JALAN LINGKUNGAN</b>							
A.8.3.1	Jalan Lingkungan Paving - Lebar 1.5 M (Dimensi L = 1.50)	M1	793.837,72	821.253,10	777.353,71	804.632,56	812.404,84	839.820,22
A.8.3.2	Jalan Lingkungan Paving - Lebar 2 M (Dimensi L = 2.00)	M1	942.200,70	976.409,57	908.459,87	942.493,40	966.228,74	1.000.437,61
A.8.3.3	Jalan Lingkungan Paving - Lebar 2.5 M (Dimensi L = 2.50)	M1	1.090.563,67	1.131.566,04	1.039.566,04	1.080.354,25	1.120.052,64	1.161.055,00
<b>A.9</b>	<b>JARINGAN PIPA</b>							
A.9.1	JARINGAN PIPA SPAM (PIPA PVC)							
	PIPA PVC ø 4" - 3" - 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR)	M1	161.536,69	165.848,67	158.725,53	163.034,53	161.427,11	165.739,09
A.9.2	PERLUASAN SPAM							
	PIPA PVC ø 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR)	M1	113.143,55	115.845,47	112.033,95	114.727,00	113.033,97	115.735,89
A.9.3	PERLUASAN SPAM							
	PIPA PVC ø 2"	M1	82.959,85	84.902,39	83.295,79	85.232,44	82.959,85	84.902,39
A.9.4	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2-4")							
	PIPA GI ø 4" - 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR)	M1	-	371.729,76	-	371.756,01	-	371.620,18
A.9.5	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2 -3 ")							
	PIPA GI ø 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR)	M1		358.069,92		358.118,71		357.960,34
A.9.6	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA PVC 2-4")							
	BRONCAPTERING, DAN RESERVOIR (3 X 3 X 2 = 18 M3)	M1		103.589.406,02		104.709.014,52		116.392.495,69
A.9.7	REHAB JARINGAN PIPA GIP							
	PIPA GI ø 4" - 3" - 2"	M1		340.786,69		342.261,45		340.786,69
A.9.8	REHAB JARINGAN PIPA PVC							
	PIPA PVC ø 4" - 3" - 2"	M1	128.500,42	132.204,82	127.495,32	131.193,39	128.500,42	132.204,82
A.9.9	PENGEBORAN DALAM	Unit	486.742.947,22	502.285.600,22	487.584.726,22	503.126.402,10	486.590.768,76	502.133.421,76
A.9.10	PENGEBORAN DALAM + LISTRIK							
	- WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 8 M), POMPA & ELECTRICAL	Unit	824.069.776,42	850.949.951,95	853.450.069,08	880.314.471,64	820.216.069,23	847.096.244,76
A.9.11	PENGEBORAN DALAM + LISTRIK							

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 4 M), POMPA & ELECTRICAL	Unit	724.364.399,89	746.235.763,59	741.333.298,77	763.195.927,38	721.704.039,06	743.575.402,76
A.9.12	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL							
	- SOLAR CELL (MOTOR 4 kW, H = 140 m), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD	Unit	1.038.488.204,42	1.065.355.879,95	1.067.848.997,08	1.094.700.899,64	1.034.634.497,23	1.061.502.172,76
A.9.13	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL							
	- SOLAR CELL (MOTOR 4 kW, H = 140 m), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD	Unit	938.782.827,89	960.641.691,59	955.732.226,77	977.582.355,38	936.122.467,06	957.981.330,76
A.9.14	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL							
	- SOLAR CELL (MOTOR 1,8 kW, H = 80 m), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD	Unit	1.038.488.204,42	1.065.355.879,95	1.067.848.997,08	1.094.700.899,64	1.034.634.497,23	1.061.502.172,76
A.9.15	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL							
	- SOLAR CELL (MOTOR 1,8 kW, H = 80 m), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD	Unit	938.782.827,89	960.641.691,59	955.732.226,77	977.582.355,38	936.122.467,06	957.981.330,76
A.9.16	PENGEBORAN DANGKAL 50 M + LISTRIK							
	- POMPA JET PUMP (H=30 m), PASANG LISTRIK 1 PH, DAN TANDON FIBER 3200	Unit	112.389.342,13	114.601.296,36	112.703.467,62	114.915.421,85	112.389.342,13	114.601.296,36
A.9.17	PENGEBORAN DANGKAL 50 M	Unit	74.264.342,13		74.578.467,62		74.264.342,13	
A.9.18	PEMBANGUNAN WATER TOWER							
	WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 8 M)	Unit	214.177.857,51	225.406.552,19	242.691.233,88	253.905.231,60	210.476.328,79	221.705.023,46
A.9.19	PEMBANGUNAN WATER TOWER							
	WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 4M)	Unit	114.472.480,98	120.692.363,83	130.574.463,57	136.786.687,34	111.964.298,61	118.184.181,46
A.9.20	<b>REHAB. SUMUR BOR DALAM</b>							
	(Metode Reaming)	Unit	289.036.598,10	297.977.005,35	289.090.947,90	298.030.378,03	288.884.419,64	297.824.826,89
A.9.21	<b>REHAB. SUMUR BOR DALAM</b>							
	(Metode Pemasangan Pipa Cassing 2 Inchi)	Unit	121.167.460,52	124.656.440,55	121.684.360,96	125.173.340,99	121.167.460,52	124.656.440,55
<b>B</b>	<b>BIDANG BINA MARGA</b>							
<b>B.1</b>	<b>PROGRAM PENANGANAN / PENINGKATAN STRUKTUR</b>							







NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>B.7</b>	<b>JEMBATAN BENTANG</b>							
B.6.1	Jembatan Bentang 3 - 5 M (Lebar 3 M)	M2	12.404.263,16	13.904.040,51	12.881.436,91	13.870.901,49	13.643.347,07	15.049.515,56
B.6.2	Jembatan Bentang 3 - 5 M (Lebar 4 M)	M2	12.741.253,04	14.316.287,89	13.201.104,61	14.265.945,97	13.992.837,33	15.474.349,87
B.6.3	Jembatan Bentang 6 - 10 M (Lebar 3 M)	M2	17.385.326,71	19.521.454,12	17.798.061,19	19.290.873,10	19.720.830,80	21.719.287,07
B.6.4	Jembatan Bentang 6 - 10 M (Lebar 4 M)	M2	17.717.579,94	19.928.657,87	18.110.973,24	19.678.855,06	20.065.584,42	22.139.077,74
B.6.5	Jembatan Bentang 11 - 15 M (Lebar 3 M)	M2	22.398.278,72	25.148.800,00	22.843.015,80	24.774.812,00	25.632.285,46	28.185.521,91
B.6.6	Jembatan Bentang 11 - 15 M (Lebar 4 M)	M2	22.694.567,12	25.517.708,00	23.104.632,89	25.109.169,04	25.941.074,24	28.567.016,83
B.6.7	Jembatan Bentang 16 - 20 M (Lebar 3 M)	M2	26.517.252,94	29.730.022,14	26.960.258,93	29.124.818,10	30.209.820,00	33.089.229,72
B.6.8	Jembatan Bentang 16 - 20 M (Lebar 4 M)	M2	26.786.759,01	30.070.412,03	27.183.677,66	29.419.241,68	30.491.826,45	33.442.206,53
B.6.9	Jembatan Bentang 21 - 25 M (Lebar 3 M)	M2	31.436.892,60	35.209.509,93	31.973.502,23	34.448.399,29	35.702.977,81	39.025.600,24
B.6.10	Jembatan Bentang 21 - 25 M (Lebar 4 M)	M2	31.647.125,56	35.486.785,17	32.112.382,51	34.654.444,43	35.925.711,14	39.315.462,41
B.6.11	Penggantian Jembatan Lebar 11,20 m	M2	-	-	281.818.182,00	-	-	-
<b>B.7</b>	<b>PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN</b>							
B.7.1	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) t = 0,5 - 1 m	m'	237.339,02	277.209,19	229.666,39	283.925,24	304.931,69	366.868,64
B.7.2	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) t = 1 - 1,5 m	m'	362.409,47	424.718,52	350.744,93	437.048,55	465.895,05	564.982,08
B.7.3	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) t = 1,5 - 2 m	m'	562.345,49	657.165,66	543.804,04	672.190,19	725.028,18	871.337,52
B.7.4	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) t = 2 - 2,5 m	m'	788.926,92	919.894,88	762.456,67	936.549,45	1.019.287,91	1.216.456,22
B.7.5	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN ( M' ) t = 2 - 3 m	m'	969.294,14	1.127.397,02	936.256,88	1.142.232,89	1.254.506,25	1.486.165,07
<b>C</b>	<b>BIDANG PENGAIRAN</b>							
<b>C.1</b>	<b>PASANGAN MIRING</b>							
<b>C.1.1</b>	<b>PASANGAN MIRING TIPE I</b>							
C.1.1.1	Pasangan Miring tinggi = 1,00 m	m'	720.539	823.010	720.539	823.010	909.224	1.011.695
C.1.1.2	Pasangan Miring tinggi = 1,20 m	m'	829.065	947.017	829.065	947.017	1.046.236	1.164.188
C.1.1.3	Pasangan Miring tinggi = 1,50 m	m'	991.855	1.133.029	991.855	1.133.029	1.251.752	1.392.927
C.1.1.4	Pasangan Miring tinggi = 1,70 m	m'	1.606.984	1.839.977	1.606.984	1.839.977	2.040.130	2.273.123
C.1.1.5	Pasangan Miring tinggi = 2,00 m	m'	1.791.968	2.051.686	1.791.968	2.051.686	2.274.606	2.534.324
C.1.1.6	Pasangan Miring tinggi = 2,50 m	m'	2.260.895	2.589.057	2.260.895	2.589.057	2.871.116	3.199.279
C.1.1.7	Pasangan Miring tinggi = 3,00 m	m'	2.569.201	2.941.905	2.569.201	2.941.905	3.261.909	3.634.614

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>C.1.2</b>	<b>PASANGAN MIRING TIPE II</b>							
C.1.2.1	Pasangan Miring tinggi = 1,00 m	M'	1.059.186	1.183.584	1.059.186	1.183.584	1.118.784	1.243.181
C.1.2.2	Pasangan Miring tinggi = 1,20 m	M'	1.169.723	1.309.888	1.169.723	1.309.888	1.258.333	1.398.498
C.1.2.3	Pasangan Miring tinggi = 1,50 m	M'	1.311.245	1.472.083	1.311.245	1.472.083	1.440.971	1.601.809
C.1.2.4	Pasangan Miring tinggi = 1,70 m	M'	1.532.797	1.723.334	1.532.797	1.723.334	1.715.812	1.906.349
C.1.2.5	Pasangan Miring tinggi = 2,00 m	M'	1.720.740	1.938.470	1.720.740	1.938.470	1.954.149	2.171.878
C.1.2.6	Pasangan Miring tinggi = 2,50 m	M'	2.112.727	2.386.757	2.112.727	2.386.757	2.450.269	2.724.299
C.1.2.7	Pasangan Miring tinggi = 3,00 m	M'	2.486.136	2.814.984	2.486.136	2.814.984	2.926.007	3.254.854
<b>C.2</b>	<b>PASANGAN TEGAK</b>							
<b>C.2.1</b>	<b>PASANGAN TEGAK TIPE I</b>							
C.2.1.1	Pasangan Tegak tinggi = 0,70 m	M'	711.445	812.451	711.445	812.451	897.236	998.242
C.2.1.2	Pasangan Tegak tinggi = 1,00 m	M'	1.110.529	1.270.749	1.110.529	1.270.749	1.407.596	1.567.815
C.2.1.3	Pasangan Tegak tinggi = 1,20 m	M'	1.511.148	1.731.357	1.511.148	1.731.357	1.921.482	2.141.692
C.2.1.4	Pasangan Tegak tinggi = 1,50 m	M'	2.055.858	2.357.687	2.055.858	2.357.687	2.620.311	2.922.140
C.2.1.5	Pasangan Tegak tinggi = 1,70 m	M'	2.855.630	3.278.299	2.855.630	3.278.299	3.649.050	4.071.719
C.2.1.6	Pasangan Tegak tinggi = 2,00 m	M'	4.043.495	4.645.964	4.043.495	4.645.964	5.178.188	5.780.657
C.2.1.7	Pasangan Tegak tinggi = 2,50 m	M'	5.910.304	6.796.141	5.910.304	6.796.141	7.583.319	8.469.156
C.2.1.8	Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m	M'	8.584.954	9.877.091	8.584.954	9.877.091	11.030.450	12.322.586
C.2.1.9	Pasangan Tegak tinggi = 3,50 m	M'	10.974.746	12.628.212	10.974.746	12.628.212	14.105.568	15.759.034
C.2.1.10	Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m	M'	12.725.592	14.646.213	12.725.592	14.646.213	16.365.073	18.285.694
<b>C.2.2</b>	<b>PASANGAN TEGAK TIPE II</b>							
C.2.2.1	Pasangan Tegak tinggi = 0,70 m	M'	737.335	786.286	737.335	786.286	836.280	924.972
C.2.2.2	Pasangan Tegak tinggi = 1,00 m	M'	1.178.339	1.255.692	1.178.339	1.255.692	1.338.179	1.481.766
C.2.2.3	Pasangan Tegak tinggi = 1,20 m	M'	1.416.201	1.527.854	1.416.201	1.527.854	1.639.701	1.817.589
C.2.2.4	Pasangan Tegak tinggi = 1,50 m	M'	1.943.647	2.096.767	1.943.647	2.096.767	2.252.845	2.498.694
C.2.2.5	Pasangan Tegak tinggi = 1,70 m	M'	2.784.105	3.008.345	2.784.105	3.008.345	3.239.934	3.596.643
C.2.2.6	Pasangan Tegak tinggi = 2,00 m	M'	3.614.395	3.924.568	3.614.395	3.924.568	4.239.353	4.708.490
C.2.2.7	Pasangan Tegak tinggi = 2,50 m	M'	5.618.058	6.064.774	5.618.058	6.064.774	6.538.839	7.263.742
C.2.2.8	Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m	M'	7.553.822	8.191.966	7.553.822	8.191.966	8.856.085	9.841.962

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C.2.2.9	Pasangan Tegak tinggi = 3,50 m	M'	9.324.947	10.156.595	9.324.947	10.156.595	11.005.549	12.234.607
C.2.2.10	Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m	M'	11.871.069	12.814.685	11.871.069	12.814.685	13.829.039	15.368.770
<b>C.2.3</b>	<b>PASANGAN TEGAK TIPE III</b>							
C.2.3.1	Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m	M'	10.093.430	9.949.550	10.093.430	9.949.550	9.732.966	10.557.771
C.2.3.2	Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m	M'	15.975.861	15.646.211	15.975.861	15.646.211	15.355.702	16.695.174
C.2.3.3	Pasangan Tegak tinggi = 5,00 m	M'	22.448.653	21.906.122	22.448.653	21.906.122	21.538.803	23.446.965
<b>C.3</b>	<b>PASANGAN BRONJONG PABRIKASI</b>							
C.3.1	Pasangan Bronjong tinggi = 2,00 m	M'	4.455.034	4.877.709	4.455.034	4.877.709	5.551.549	5.974.225
C.3.2	Pasangan Bronjong tinggi = 2,50 m	M'	5.261.739	5.781.118	5.261.739	5.781.118	6.541.007	7.060.386
C.3.3	Pasangan Bronjong tinggi = 3,00 m	M'	6.123.875	6.757.496	6.123.875	6.757.496	7.585.895	8.219.517
C.3.4	Pasangan Bronjong tinggi = 3,50 m	M'	9.115.724	10.044.524	9.115.724	10.044.524	11.308.754	12.237.554
C.3.5	Pasangan Bronjong tinggi = 4,00 m	M'	9.923.749	10.949.670	9.923.749	10.949.670	12.299.532	13.325.453
<b>C.4</b>	<b>GALIAN NORMALISASI SALURAN / SUNGAI</b>							
C.4.1	Galian Normalisasi Lebar Bawah = 5.0 m ; Lebar Atas = 7.0 ; Tinggi = 1.00 m	M'	523.771	537.401	523.771	537.401	524.521	538.152
C.4.2	Galian Normalisasi Lebar Bawah = 10.0 m ; Lebar Atas = 12.0 ; Tinggi = 1.00 m	M'	957.078	981.975	957.078	981.975	958.453	983.352
C.4.3	Galian Normalisasi Lebar Bawah = 15.0 m ; Lebar Atas = 17.0 ; Tinggi = 1.00 m	M'	1.390.386	1.426.549	1.390.386	1.426.549	1.392.386	1.428.551
<b>D</b>	<b>BIDANG SARANA DAN PRASARANA</b>							
D.1	Pembuatan Dan Pemasangan Patok	Buah	747.755,12		747.280,40		740.579,06	
D.2	Pengeboran Air Dangkal Chasing 8, Kedalaman 0-30 meter, Wellhead, Pemasangan listrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m	Unit	109.613.500	111.770.000	109.983.000	112.077.000	109.613.500	111.770.000
D.3	Pengeboran Air Sedang Chasing 8, Kedalaman 30-60 meter, Wellhead, Pemasangan listrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m	Unit	139.613.500	142.361.000	140.084.000	142.751.000	139.613.500	142.361.000
D.4	Pengeboran Air Dalam Chasing 10, Kedalaman 60-90 meter, Wellhead, Pemasangan listrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m	Unit	169.613.500	173.468.000	187.037.000	195.749.000	162.289.000	170.924.000
D.5	Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 60 cm, dan Tebal 10 Cm	m	576.338,80	625.108,24	606.693,38	654.965,94	576.586,02	624.880,54

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D.6	Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 80 cm, dan Tebal 10 Cm	m	632.030,26	685.736,44	665.960,66	719.119,42	632.326,93	685.508,74
D.7	Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 100 cm, dan Tebal 10 Cm	m	687.720,12	746.362,91	725.226,32	783.271,16	688.066,24	746.135,21
D.8	Embung Pertanian Kapasitas Tampung 500 m3 (DAK)	Unit	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000
D.9	Dam Parit Pertanian (DAK)	Unit	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000
D.10	Long Storage Pertanian Kapasitas Tampung 500 m2 (DAK)	Unit	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000
D.11	Irigasi Air Tanah Dangkal (DAK)	Unit	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000	120.000.000
D.12	Irigasi Air Tanah Dalam (DAK)	Unit	250.000.000	250.000.000	250.000.000	250.000.000	250.000.000	250.000.000
D.13	Jalan Usaha Tani (DAK)	Unit	200.000.000	200.000.000	200.000.000	200.000.000	200.000.000	200.000.000
D.14	Renovasi Ruang Data dan Informasi (DAK)	Unit	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
D.15	<b>Bangunan TPS</b>							
	Bangunan Permanen Ukuran 2 x 3 M, Tinggi Belakang 1.5 M Depan 1 M	m2	1.395.516,65	1.825.299,18	1.867.359,28	1.948.785,77	1.731.922,11	1.860.143,74

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D.16	<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	1.595.816,58	1.661.761,98	1.537.236,35	1.603.151,40	1.591.664,99	1.657.610,40
D.17	<b>Sumur Resapan</b>							
	Pembuatan Sumur Resapan 2.5x 2.5 x 4 m	M3	975.527,97	1.305.788,84	1.280.643,04	1.356.841,52	1.196.894,79	1.286.396,76
D.18	<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	3.852.811,43	4.197.897,27	4.182.058,89	4.433.788,56	4.042.425,33	4.324.561,40
D.19	<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	7.676.635,75	7.880.174,79	7.498.556,28	7.698.724,97	7.570.469,81	7.773.591,23
D.20	<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	12.197.512,21	12.445.768,93	12.002.556,62	12.247.336,07	12.101.962,86	12.349.471,06
D.21	<b>Taman Gang Berseri</b>							
	Taman Dengan Pagar Custom, Rangka Kayu	M2	2.509.763,28	2.579.282,57	2.493.778,35	2.563.079,11	2.508.288,76	2.577.679,98
D.22	<b>Pekerjaan Teralis Gudang Besi Kotak</b>							
	Pekerjaan Teralis Gudang Besi Kotak	M2	1.841.909,09	1.873.247,29	1.846.026,73	1.877.065,89	1.841.909,09	1.872.949,76
D.23	<b>Pekerjaan Penanaman Pohon Peneduh</b>							
	Pengadaan Pohon Peneduh Lingkari 20-30 cm, Penanaman	Pohon	604.802,73	624.662,63	587.941,73	607.799,63	604.802,73	624.662,63
D.24	<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	118.116,67	131.307,05	117.419,75	130.602,32	116.614,73	129.805,11
D.25	<b>Pekerjaan Pengeboran Sumur Kedalaman &lt;100 M</b>							

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Pengambilan Debit 3 m3/jam, Pengeboran Sumur termasuk Instalasi Pompa Submersible/, Pemasangan Listrik, Pembangunan 1 unit tandon air kapasitas 2000 liter	Unit	1.951.987,25	2.206.769,77	1.954.940,14	2.208.317,33	1.959.239,76	2.213.641,77
D.26	<b>Pekerjaan Pemeliharaan Saluran Permukiman</b>							
	Lebar Saluran sampai 2 M, Kedalaman sampai 1 M, Pembersihan Lumpur, Perbaikan Pasangan	M1	908.760,56	977.712,32	951.631,98	1.019.760,97	946.586,52	1.015.558,98
D.27	<b>Pemeliharaan Pagar Kayu dan Bambu</b>							
	Pembongkaran Kayu/Bambu Rusak, Pemasangan Material Pengganti, Pengecatan	M2	671.325,74	679.594,21	716.367,06	724.359,10	671.329,74	679.342,48
D.28	<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	6.874.266,67	7.274.466,67	6.852.733,33	7.274.800,00	7.014.333,33	7.437.600,00
D.29	<b>Pembangunan PJU jalan Desa</b>							
	PJU dengan Lampu LED 30 Watt TB 6 Meter	titik	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00
D.30	<b>Pembangunan PJU jalan Kabupaten</b>							
	PJU dengan Lampu LED 100 W TB 8 Meter	titik	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00
D.31	<b>Pembangunan PJU jalan Pantura</b>							
	PJU dengan Lampu LED 150 Watt TB 8 Meter (octagonal)	titik	11.000.000,00	11.000.000,00	11.000.000,00	11.000.000,00	11.000.000,00	11.000.000,00
D.32	<b>Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 900 VA</b>							
	KWH Meter 900 VA	Unit	5.500.000,00	5.500.000,00	5.500.000,00	5.500.000,00	5.500.000,00	5.500.000,00
D.33	<b>Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 1300 VA</b>							
	KWH Meter 1300 VA	Unit	6.500.000,00	6.500.000,00	6.500.000,00	6.500.000,00	6.500.000,00	6.500.000,00
D.34	<b>Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 2200 VA</b>							
	KWH Meter 2200 VA	Unit	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00	7.500.000,00
D.35	<b>Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 4400 VA</b>							



NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>E</b>	<b>BIDANG PERHUBUNGAN</b>							
E.1	<b>Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton	Buah	1.410.944	1.458.664	1.403.506	1.430.594	1.410.944	1.462.874
E.2	<b>Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton	Buah	1.969.161	2.035.759	1.958.779	1.996.584	1.969.161	2.041.636
E.3	<b>Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	12.856.170	13.290.975	12.788.392	13.035.208	12.856.170	13.329.341
E.4	<b>Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	13.518.824	13.976.041	13.447.552	13.707.090	13.518.824	14.016.383
E.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	125.811.878	130.066.930	125.148.590	127.563.958	125.811.878	130.442.376
E.6	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	9.263.880	9.577.191	9.215.040	9.392.890	9.263.880	9.604.836
E.7	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	11.670.705	12.065.417	11.609.176	11.833.233	11.670.705	12.100.244
E.8	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2</b>							



NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung	Buah	6.521.477	6.742.039	6.487.096	6.612.297	6.521.477	6.761.500
E.9	<b>Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Lengkung	Buah	10.495.152	10.850.106	10.439.821	10.641.309	10.495.152	10.881.425
E.10	<b>Pemasangan Marka Jalan</b>							
	Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm	Buah	33.249	34.374	33.074	33.712	33.249	34.473
E.11	<b>Pemasangan Marka Jalan</b>							
	Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm	Buah	35.987	37.204	35.797	36.488	35.987	37.312
E.12	<b>Pemasangan Paku Jalan</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm	Buah	271.465	280.646	270.034	275.245	271.465	281.456

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.13	<b>Pemasangan Paku Jalan</b>							
	Standar PM. 78/2014ukuran 10x15x2 cm	Buah	279.502	288.955	278.028	283.394	279.502	289.789
E.14	<b>Pemasangan Paku Jalan Bulat</b>							
	Standar PM. 78/2014Bulat (tempered)	Buah	290.079	299.890	288.550	294.119	290.079	300.755
E.15	<b>Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya</b>							
	Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014	Buah	565.984	585.126	563.000	573.866	565.984	586.815
E.16	<b>Pemasangan Lampu Peringatan (Warning Light)</b>							
	Warning Light Standar PM. 78/2014	Buah	54.663.398	56.512.156	54.375.210	55.424.651	54.663.398	56.675.281
E.17	<b>Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1</b>							
	Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014	Buah	34.398.108	35.561.478	34.216.760	34.877.143	34.398.108	35.664.128
E.18	<b>Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2</b>							
	Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014	Buah	40.917.667	42.301.534	40.701.947	41.487.495	40.917.667	42.423.639
E.19	<b>Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan</b>							
	APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	175.872.093		174.944.885		175.872.093	
E.20	<b>Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan</b>							
	APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	203.742.292		202.668.151		203.742.292	

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.21	<b>Pemasangan Patok Tikungan Pipa Plastik</b>							
	Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014	Buah	783.271	809.762	779.141	794.179	783.271	812.099
E.22	<b>Pemasangan Patok Tikungan Pipa Besi</b>							
	Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014	Buah	621.586	642.608	618.309	630.242	621.586	644.463
E.23	<b>Pemasangan Cermin Tikungan</b>							
	Cermin Tikungan standar PM. 78/2014	Buah	5.138.803	5.312.601	5.111.711	5.210.367	5.138.803	5.327.936
E.24	<b>Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya</b>							
	APILL Solar Cell standar PM. 78/2014	Buah	395.066.996		392.984.179		395.066.996	

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.25	<b>Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3</b>							
	APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014	Buah	373.539.172		371.569.852		373.539.172	
E.26	<b>Pemasangan LPJU Konvensional</b>							
	LPJU Konvensional standar PM. 78/2014	Buah	15.694.514	16.225.314	15.611.772	15.913.079	15.694.514	16.272.150
E.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	36.392.168	37.622.978	36.200.306	36.898.972	36.392.168	37.731.579
E.28	<b>Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton	Buah	542.254	560.594	539.395	549.806	542.254	562.212
E.29	<b>Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton	Buah	756.788	782.383	752.798	767.327	756.788	784.641
E.30	<b>Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	4.940.883	5.107.988	4.914.835	5.009.691	4.940.883	5.122.732
E.31	<b>Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm	Buah	5.195.554	5.371.272	5.168.163	5.267.909	5.195.554	5.386.776
E.32	<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	48.352.021	49.987.322	48.097.106	49.025.380	48.352.021	50.131.614

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.33	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	3.560.294	3.680.706	3.541.524	3.609.876	3.560.294	3.691.331
E.34	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah	Buah	4.485.285	4.636.981	4.461.639	4.547.748	4.485.285	4.650.366
E.35	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung	Buah	2.506.334	2.591.100	2.493.121	2.541.238	2.506.334	2.598.580
E.36	<b>Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Lengkung	Buah	4.033.497	4.169.913	4.012.232	4.089.668	4.033.497	4.181.949

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.37	<b>Pemeliharaan Marka Jalan 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm	Buah	12.778	13.211	12.711	12.956	12.778	13.249
E.38	<b>Pemeliharaan Marka jalan 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm	Buah	13.831	14.298	13.758	14.023	13.831	14.340
E.39	<b>Pemeliharaan Paku Jalan 1</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm	Buah	104.329	107.858	103.779	105.782	104.329	108.169
E.40	<b>Pemeliharaan Paku Jalan 2</b>							
	Standar PM. 78/2014 ukuran 10x15x2 cm	Buah	107.418	111.051	106.852	108.914	107.418	111.372
E.41	<b>Pemeliharaan Paku Jalan Bulat</b>							
	Standar PM. 78/2014 Bulat (tempered)	Buah	111.483	115.254	110.895	113.036	111.483	115.586
E.42	<b>Pemeliharaan Paku Jalan Tenaga Surya</b>							
	Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014	Buah	217.519	224.876	216.372	220.548	217.519	225.525
E.43	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan (Warning Light)</b>							
	Warning Light Standar PM. 78/2014	Buah	10.058.065	10.398.237	10.005.039	10.198.136	10.058.065	10.428.252
E.44	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1</b>							
	Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014	Buah	6.329.252	6.543.312	6.295.884	6.417.394	6.329.252	6.562.200
E.45	<b>Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2</b>							

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014	Buah	7.528.851	7.783.482	7.489.158	7.633.699	7.528.851	7.805.950
E.46	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan</b>							
	APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	32.360.465		32.189.859		32.360.465	
E.47	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan</b>							
	APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014	Buah	37.488.582		37.290.940		37.488.582	
E.48	<b>Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Plastik</b>							
	Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014	Buah	301.027	311.208	299.440	305.219	301.027	312.106
E.49	<b>Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Besi</b>							
	Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014	Buah	238.888	246.967	237.628	242.215	238.888	247.680
E.50	<b>Pemeliharaan Cermin Tikungan</b>							
	Cermin Tikungan standar PM. 78/2014	Buah	1.974.945	2.041.739	1.964.533	2.002.448	1.974.945	2.047.632

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.51	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya</b>							
	APILL Solar Cell standar PM. 78/2014	Buah	72.692.327		72.309.089		72.692.327	
E.52	<b>Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3</b>							
	APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014	Buah	68.731.208		68.368.853		68.731.208	
E.53	<b>Pemeliharaan LPJU Konvensional</b>							
	LPJU Konvensional standar PM. 78/2014	Buah	2.887.791	2.985.458	2.872.566	2.928.006	2.887.791	2.994.076
E.54	<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	6.696.159	6.922.628	6.660.856	6.789.411	6.696.159	6.942.611
E.55	<b>Pemeliharaan brake tester</b>							
	Max axle load 4000-18000kg, wheel thread 850-2600 mm	Unit			7.095.000			
E.56	<b>Pemeliharaan axel load tester</b>							
	Max axle load 8000-18000kg, wheel thread 2600-2800 mm	Unit			5.775.000			
E.57	<b>Pemeliharaan speedometer</b>							
	Max axle load 3000-18000kg, roller dim 190x900-1100 mm, AC 220V 50 Hz	Unit			4.657.000			
E.58	<b>Pemeliharaan play detector</b>							
	Dim 850x300x1150mm, SQL result data	Unit			4.876.000			
E.59	<b>Pemeliharaan head light tester</b>							



NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Light intensity 0-120.000cd, uk. 350-525mm	Unit			4.570.000			
E.60	<b>Pemeliharaan gas analyser</b>							
	HC 0-10000 ppm, CO:0-15.00%vol, Lamda 0.5-0.3	Unit			1.420.000			
E.61	<b>Pemeliharaan smoke tester</b>							
	Opacity N 0-99.9%, stability 1-2%h	Unit			1.420.000			
E.62	<b>Pemeliharaan slide slip tester</b>							
	Measure 14-16 m/kg, max axle load 5000-20000kg, 220V 50 Hz	Unit			1.340.000			
E.63	<b>Pemeliharaan sound level meter</b>							
	Baud rate 300bit/s, full duplex, limit 30-130dBA, 40-130 dBC	Unit			1.245.000			
E.64	<b>Pemeliharaan tint tester</b>							
	10mm LCD, 0-100% light transmittion, tint 10 mm/0.4 inchi	Unit			3.470.000			

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E.65	<b>Kalibrasi setting PNB smoke tester</b>							
	Opacity N 0-99.9%, stability 1-2%h	Unit			3.300.000			
E.66	<b>Kalibrasi setting PNB gas analyser tester</b>							
	HC 0-10000 ppm, CO:0-15.00%vol, Lamda 0.5-0.3	Unit			3.300.000			
E.67	<b>Kalibrasi setting PNB brake tester</b>							
	Max axle load 4000-18000kg, wheel thread 850-2600 mm	Unit			6.050.000			
E.68	<b>Kalibrasi setting PNB slide slip tester</b>							
	Measure 14-16 m/kg, max axle load 5000-20000kg, 220V 50 Hz	Unit			4.950.000			
E.69	<b>Kalibrasi setting PNB head light tester</b>							
	Light intensity 0-120.000cd, uk. 350-525mm	Unit			3.300.000			
E.70	<b>Kalibrasi setting PNB speedometer</b>							
	Max axle load 3000-18000kg, roller dim 190x900-1100 mm, AC 220V 50 Hz	Unit			4.400.000			
E.71	<b>Kalibrasi setting PNB axle load tester</b>							
	Max axle load 8000-18000kg, wheel thread 2600-2800 mm	Unit			3.850.000			
E.72	<b>Kalibrasi setting PNB sound level tester</b>							
	Baud rate 300bit/s, full duplex, limit 30-130dBA, 40-130 dBC	Unit			1.925.000			
E.73	<b>Kalibrasi setting PNB tint tester</b>							

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	ASAMBEGUS		SITUBONDO		BESUKI	
			KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN	KOTA	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10mm LCD, 0-100% light transmission, tint 10 mm/0.4 inchi	Unit			1.925.000			
E.74	Pengadaan dan pemasangan Traffic Voice (1 simpang)	Unit	99.999.350		99.999.350		99.999.350	
E.75	<b>Pembangunan Lumbung Pangan</b>							
	(Bangunan permanen ventilasi dan sirkulasi udara cukup kapasitas 30 - 60 ton, luas 8 m x 6 m, tinggi 4 m, dilengkapi dengan pallet)	Unit			109.000.000			
E.76	<b>Pembangunan Lantai Jemur</b>							
	(luas 10 m X 10 m, terdapat saluaran air, beton permukaan cembung dan licin)	m <sup>2</sup>			500.000			
E.77	<b>Pembangunan Rumah Rice Milling Unit (RMU)</b>							
	(luas 9 m x 6 m, tinggi 5,50 m, Bangunan permanen)	Unit			141.000.000			

BUPATI SITUBONDO,

DADANG WIGIARTO