

**BUPATI PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI PACITAN  
NOMOR 10 TAHUN 2024**

**TENTANG**

**PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 91 TAHUN 2023  
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI PACITAN,**

- Menimbang :**
- a. bahwa analisis standar belanja merupakan pedoman dalam pelaksanaan kegiatan pada Perangkat Daerah sebagaimana telah ditetapkan dengan Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Nomor 132 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024;
  - b. bahwa sehubungan adanya penambahan komponen berdasarkan perkembangan kebijakan pada analisis standar belanja, maka Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Nomor 132 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024, perlu diubah;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024;
- Mengingat :**
1. Pasal 18 Ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) 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 Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Provinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);
8. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2021 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2021 Nomor 8);
9. Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2023 Nomor 91) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Nomor 132 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2023 Nomor 132);

#### **MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 91 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2024.**

#### **Pasal I**

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2023 Nomor 91) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Nomor 132 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 91 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2023 Nomor 132) Kode barang 1.3.03.01.01.0001 Bangunan Gedung Kantor diubah, selengkapnyanya berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

**Pasal II**

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Pacitan  
Pada tanggal 8 - 3 - 2024

**BUPATI PACITAN**

ttd

**INDRATA NUR BAYUAJI**

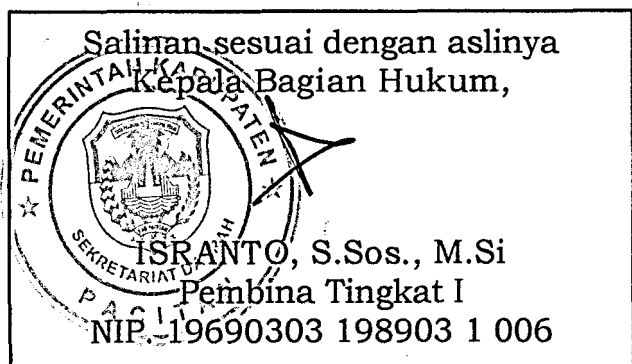
Diundangkan di Pacitan  
Pada tanggal 8 - 3 - 2024

**SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PACITAN**

ttd

**HERU WIWOHO SP**

**BERITA DAERAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2024 NOMOR 10**



LAMPIRAN  
 PERATURAN BUPATI PACITAN  
 NOMOR 10 TAHUN 2024  
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 91 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN  
 PACITAN TAHUN 2024

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.03	Gedung dan Bangunan			
	1.3.03.01	Bangunan Gedung			
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja			
	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor			
1	1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	3.990.700,00
2	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	4.518.800,00
3	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	1.995.400,00
4	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	M2	460.500,00
5	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	M2	920.900,00
6	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =30% s.d.35% Fisik Konstruksi	M2	1.074.400,00
7	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d.40% Fisik Konstruksi	M2	1.227.900,00
8	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d.45% Fisik Konstruksi	M2	1.381.400,00
9	1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 s.d. 50% Fisik Konstruksi	M2	1.534.900,00
10	1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d.55% Fisik Konstruksi	M2	1.688.400,00
11	1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=55 % s.d.60% Fisik Konstruksi	M2	1.841.900,00
12	1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=60 s.d. 65% Fisik Konstruksi	M2	1.995.400,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
13	1.3.03.01.01.0001.00013	Rehab Bangunan Gedung Balai Penyuluh KB Kecamatan (Donorojo, Kebonagung, Arjosari, Tulakan, Ngadirojo, Sudimoro)	DAK	Paket	123.500.000,00
	<b>1.3.03.01.01.0006</b>	<b>Bangunan Kesehatan</b>			
1	1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Aluminium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	3.990.700,00
2	1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Aluminium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	4.518.800,00
3	1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Aluminium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	1.995.400,00
4	1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	M2	460.500,00
5	1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	M2	920.900,00
6	1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=30% s.d.35% Fisik Konstruksi	M2	1.074.400,00
7	1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d.40% Fisik Konstruksi	M2	1.227.900,00
8	1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d.45% Fisik Konstruksi	M2	1.381.400,00
9	1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 s.d. 50% Fisik Konstruksi	M2	1.534.900,00
10	1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d.55% Fisik Konstruksi	M2	1.688.400,00
11	1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=55 % s.d.60% Fisik Konstruksi	M2	1.841.900,00
12	1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=60 s.d.65% Fisik Konstruksi	M2	1.995.400,00
	<b>1.3.03.01.01.0010</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Pendidikan</b>			
1	1.3.03.01.01.0010.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Aluminium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	3.990.700,00
2	1.3.03.01.01.0010.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Aluminium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	4.518.800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
3	1.3.03.01.01.0010.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	1.995.400,00
4	1.3.03.01.01.0010.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	M2	460.500,00
5	1.3.03.01.01.0010.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	M2	920.900,00
6	1.3.03.01.01.0010.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =30% s.d.35% Fisik Konstruksi	M2	1.074.400,00
7	1.3.03.01.01.0010.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d.40% Fisik Konstruksi	M2	1.227.900,00
8	1.3.03.01.01.0010.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d.45% Fisik Konstruksi	M2	1.381.400,00
9	1.3.03.01.01.0010.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 s.d.50% Fisik Konstruksi	M2	1.534.900,00
10	1.3.03.01.01.0010.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d.55% Fisik Konstruksi	M2	1.688.400,00
11	1.3.03.01.01.0010.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=55 % s.d.60% Fisik Konstruksi	M2	1.841.900,00
12	1.3.03.01.01.0010.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=60 s.d.65% Fisik Konstruksi	M2	1.995.400,00
	<b>1.3.03.01.01.0012</b>	<b>Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar</b>			
1	1.3.03.01.01.0012.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	3.990.700,00
2	1.3.03.01.01.0012.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	4.518.800,00
3	1.3.03.01.01.0012.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	1.995.400,00
4	1.3.03.01.01.0012.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	M2	460.500,00
5	1.3.03.01.01.0012.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	M2	920.900,00
6	1.3.03.01.01.0012.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi > =30% s.d.35% Fisik Konstruksi	M2	1.074.400,00
7	1.3.03.01.01.0012.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d.40% Fisik Konstruksi	M2	1.227.900,00
8	1.3.03.01.01.0012.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d.45% Fisik Konstruksi	M2	1.381.400,00
9	1.3.03.01.01.0012.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 s.d.50% Fisik Konstruksi	M2	1.534.900,00
10	1.3.03.01.01.0012.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d.55% Fisik Konstruksi	M2	1.688.400,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
11	1.3.03.01.01.0012.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi $\geq 55$ % s.d.60% Fisik Konstruksi	M2	1.841.900,00
12	1.3.03.01.01.0012.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi $\geq 60$ s.d.65% Fisik Konstruksi	M2	1.995.400,00
	<b>1.3.03.01.01.0018</b>	<b>Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara</b>			
1	1.3.03.01.01.0018.00001	Hot Mix Landasan Terminal	Hot Mix Tanpa Pendukung	M2	394.670,00
	<b>1.3.03.01.01.0032</b>	<b>Bangunan Fasilitas Umum</b>			
1	1.3.03.01.01.0032.00001	Konstruksi Gazebo Kawasan Wisata (DAK)	-	Unit	20.000.000,00
2	1.3.03.01.01.0032.00002	Konstruksi lampu taman (DAK)	-	Unit	6.600.000,00
3	1.3.03.01.01.0032.00003	Konstruksi Parkir Paving Stone K-200 (DAK)	-	M2	950.000,00
4	1.3.03.01.01.0032.00004	Konstruksi Toilet Kawasan Wisata (DAK)	-	Unit	4.075.000,00
5	1.3.03.01.01.0032.00005	Konstruksi Kios Kuliner (DAK)	-	Unit	43.000.000,00
6	1.3.03.01.01.0032.00006	Konstruksi Plaza Kuliner (DAK)	-	M2	950.000,00
	<b>1.3.03.01.01.0033</b>	<b>Bangunan Parkir</b>			
1	1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Tempat parkir	Pondasi Batu kali, beton bertulang,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Galvalum Lantai Rabat/Paving	M2	1.073.000,00
	<b>1.3.03.01.02</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Tinggal</b>			
	<b>1.3.03.01.02.0003</b>	<b>Rumah Negara Golongan III</b>			
1	1.3.03.01.02.0003.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum, Finishing plester aci dan cat	M2	4.790.000,00
2	1.3.03.01.02.0003.00002	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum, Finishing plester aci dan cat	M2	4.710.000,00
3	1.3.03.01.02.0003.00003	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen	Pondasi batu kali, beton bertulang ,Lantai keramik ,Rangka Atap kayu lokal, Atap genteng, Kusen Almunium/kayu, Plafond gypsum , Finishing plester aci dan cat	M2	3.700.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.03.02</b>	<b>Monumen</b>			
	<b>1.3.03.02.01</b>	<b>Candi/Tugu Peringatan/Prasasti</b>			
	<b>1.3.03.02.01.0004</b>	<b>Candi/Tugu Peringatan/Prasasti Lainnya</b>			
1	1.3.03.02.01.0004.00001	1 Unit Pengadaan dan Pemasangan Prasasti Daerah Irigasi	Prasasti batu marmer ukuran 60 cm x 80 cm, dipasang pada pasangan batu	Unit	1.034.000,00
	<b>1.3.03.04</b>	<b>Tugu Titik Kontrol/Pasti</b>			
	<b>1.3.03.04.01</b>	<b>Tugu/Tanda Batas</b>			
	<b>1.3.03.04.01.0001</b>	<b>Tugu/Tanda Batas Administrasi</b>			
1	1.3.03.04.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Tugu Batas	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai Rabat ,Rangka Baja Konvensional Finishing ACP/ plester aci dan cat	M2	9.878.000,00
	<b>1.3.03.04.01.0004</b>	<b>Pagar</b>			
1	1.3.03.04.01.0004.00001	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Gedung Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	2.370.000,00
2	1.3.03.04.01.0004.00002	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Gedung Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	2.080.000,00
3	1.3.03.04.01.0004.00003	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Gedung Negara	Tinggi 3 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	2.260.000,00
4	1.3.03.04.01.0004.00004	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Rumah Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	2.250.000,00
5	1.3.03.04.01.0004.00005	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Rumah Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	1.450.000,00
6	1.3.03.04.01.0004.00006	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Rumah Negara	Tinggi 2,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton bertulang, Batu Bata & Besi Hollow	M1	1.680.000,00
	<b>1.3.04</b>	<b>Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>			
	<b>1.3.04.01</b>	<b>Jalan dan Jembatan</b>			
	<b>1.3.04.01.01</b>	<b>Jalan</b>			
	<b>1.3.04.01.01.0003</b>	<b>Jalan Kabupaten</b>			
1	1.3.04.01.01.0003.00001	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	812.664,00
2	1.3.04.01.01.0003.00002	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	890.278,00
3	1.3.04.01.01.0003.00003	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	967.892,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
4	1.3.04.01.01.0003.00004	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.123.119,00
5	1.3.04.01.01.0003.00005	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	1.200.733,00
6	1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m1	609.457,00
7	1.3.04.01.01.0003.00007	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	711.034,00
8	1.3.04.01.01.0003.00008	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m1	812.610,00
9	1.3.04.01.01.0003.00009	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.015.763,00
10	1.3.04.01.01.0003.00010	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.117.339,00
11	1.3.04.01.01.0003.00011	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	761.822,00
12	1.3.04.01.01.0003.00012	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	888.792,00
13	1.3.04.01.01.0003.00013	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	1.015.763,00
14	1.3.04.01.01.0003.00014	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.269.704,00
15	1.3.04.01.01.0003.00015	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.396.674,00
16	1.3.04.01.01.0003.00016	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	1.918.670,00
17	1.3.04.01.01.0003.00017	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.238.449,00
18	1.3.04.01.01.0003.00018	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	2.558.227,00
19	1.3.04.01.01.0003.00019	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	3.197.784,00
20	1.3.04.01.01.0003.00020	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	3.517.563,00
21	1.3.04.01.01.0003.00021	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m1	2.558.227,00
22	1.3.04.01.01.0003.00022	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.984.599,00
23	1.3.04.01.01.0003.00023	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m1	3.410.970,00
24	1.3.04.01.01.0003.00024	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m1	4.263.713,00
25	1.3.04.01.01.0003.00025	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	4.690.084,00
26	1.3.04.01.01.0003.00026	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m1	891.244,00
27	1.3.04.01.01.0003.00027	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m1	1.039.785,00
28	1.3.04.01.01.0003.00028	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m1	1.188.326,00
29	1.3.04.01.01.0003.00029	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m1	1.485.407,00
30	1.3.04.01.01.0003.00030	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m1	1.633.948,00
31	1.3.04.01.01.0003.00031	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m1	971.861,00
32	1.3.04.01.01.0003.00032	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m1	1.133.837,00
33	1.3.04.01.01.0003.00033	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m1	1.295.814,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
34	1.3.04.01.01.0003.00034	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m1	1.619.768,00
35	1.3.04.01.01.0003.00035	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m1	1.781.745,00
36	1.3.04.01.01.0003.00036	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m1	950.066,00
37	1.3.04.01.01.0003.00037	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m1	1.108.410,00
38	1.3.04.01.01.0003.00038	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m1	1.266.754,00
39	1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m1	1.583.443,00
40	1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m1	1.741.787,00
41	1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m1	1.900.132,00
42	1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m1	1.068.759,00
43	1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m1	2.044.796,00
44	1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m1	3.294.122,00
45	1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m1	5.290.116,00
46	1.3.04.01.01.0003.00046	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m1	925.099,00
47	1.3.04.01.01.0003.00047	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m1	588.097,00
48	1.3.04.01.01.0003.00048	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m1	1.649.501,00
49	1.3.04.01.01.0003.00049	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m1	1.187.628,00
50	1.3.04.01.01.0003.00050	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m1	2.354.117,00
51	1.3.04.01.01.0003.00051	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m1	1.672.640,00
52	1.3.04.01.01.0003.00052	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	375.967,00
53	1.3.04.01.01.0003.00053	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	438.629,00
54	1.3.04.01.01.0003.00054	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	501.290,00
55	1.3.04.01.01.0003.00055	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	626.613,00
56	1.3.04.01.01.0003.00056	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	689.274,00
57	1.3.04.01.01.0003.00057	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	1.032.794,00
58	1.3.04.01.01.0003.00058	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	1.147.097,00
59	1.3.04.01.01.0003.00059	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	1.261.399,00
60	1.3.04.01.01.0003.00060	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.490.004,00
61	1.3.04.01.01.0003.00061	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	1.604.306,00
62	1.3.04.01.01.0003.00062	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m1	1.718.608,00
63	1.3.04.01.01.0003.00063	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m1	2.175.818,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
64	1.3.04.01.01.0003.00064	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m1	2.404.422,00
65	1.3.04.01.01.0003.00065	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m1	3.090.236,00
66	1.3.04.01.01.0003.00066	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	472.301,00
67	1.3.04.01.01.0003.00067	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	551.017,00
68	1.3.04.01.01.0003.00068	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	629.734,00
69	1.3.04.01.01.0003.00069	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	787.168,00
70	1.3.04.01.01.0003.00070	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	865.885,00
71	1.3.04.01.01.0003.00071	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m1	944.602,00
72	1.3.04.01.01.0003.00072	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m1	1.259.469,00
73	1.3.04.01.01.0003.00073	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m1	1.416.903,00
74	1.3.04.01.01.0003.00074	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m1	1.889.204,00
75	1.3.04.01.01.0003.00075	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	814.813,00
76	1.3.04.01.01.0003.00076	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	892.785,00
77	1.3.04.01.01.0003.00077	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	970.757,00
78	1.3.04.01.01.0003.00078	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.126.701,00
79	1.3.04.01.01.0003.00079	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	1.204.673,00
80	1.3.04.01.01.0003.00080	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m1	609.457,00
81	1.3.04.01.01.0003.00081	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	711.034,00
82	1.3.04.01.01.0003.00082	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m1	812.610,00
83	1.3.04.01.01.0003.00083	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.015.763,00
84	1.3.04.01.01.0003.00084	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.117.339,00
85	1.3.04.01.01.0003.00085	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	761.822,00
86	1.3.04.01.01.0003.00086	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	888.792,00
87	1.3.04.01.01.0003.00087	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	1.015.763,00
88	1.3.04.01.01.0003.00088	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.269.704,00
89	1.3.04.01.01.0003.00089	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.396.674,00
90	1.3.04.01.01.0003.00090	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	1.918.670,00
91	1.3.04.01.01.0003.00091	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.238.449,00
92	1.3.04.01.01.0003.00092	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	2.558.227,00
93	1.3.04.01.01.0003.00093	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	3.197.784,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
94	1.3.04.01.01.0003.00094	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	3.517.563,00
95	1.3.04.01.01.0003.00095	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m1	2.558.227,00
96	1.3.04.01.01.0003.00096	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.984.599,00
97	1.3.04.01.01.0003.00097	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m1	3.410.970,00
98	1.3.04.01.01.0003.00098	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m1	4.263.713,00
99	1.3.04.01.01.0003.00099	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	4.690.084,00
100	1.3.04.01.01.0003.00100	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m1	891.244,00
101	1.3.04.01.01.0003.00101	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m1	1.039.785,00
102	1.3.04.01.01.0003.00102	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m1	1.188.326,00
103	1.3.04.01.01.0003.00103	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m1	1.485.407,00
104	1.3.04.01.01.0003.00104	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m1	1.633.948,00
105	1.3.04.01.01.0003.00105	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m1	971.861,00
106	1.3.04.01.01.0003.00106	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m1	1.133.837,00
107	1.3.04.01.01.0003.00107	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m1	1.295.814,00
108	1.3.04.01.01.0003.00108	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m1	1.619.768,00
109	1.3.04.01.01.0003.00109	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m1	1.781.745,00
110	1.3.04.01.01.0003.00110	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m1	950.066,00
111	1.3.04.01.01.0003.00111	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m1	1.108.410,00
112	1.3.04.01.01.0003.00112	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m1	1.266.754,00
113	1.3.04.01.01.0003.00113	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m1	1.583.443,00
114	1.3.04.01.01.0003.00114	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m1	1.741.787,00
115	1.3.04.01.01.0003.00115	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m1	1.900.132,00
116	1.3.04.01.01.0003.00116	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m1	1.068.759,00
117	1.3.04.01.01.0003.00117	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m1	2.044.796,00
118	1.3.04.01.01.0003.00118	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m1	3.294.122,00
119	1.3.04.01.01.0003.00119	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m1	5.290.116,00
120	1.3.04.01.01.0003.00120	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m1	925.099,00
121	1.3.04.01.01.0003.00121	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m1	588.097,00
122	1.3.04.01.01.0003.00122	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m1	1.649.501,00
123	1.3.04.01.01.0003.00123	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m1	1.187.628,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
124	1.3.04.01.01.0003.00124	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m1	2.354.117,00
125	1.3.04.01.01.0003.00125	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m1	1.672.640,00
126	1.3.04.01.01.0003.00126	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	375.967,00
127	1.3.04.01.01.0003.00127	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	438.629,00
128	1.3.04.01.01.0003.00128	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	501.290,00
129	1.3.04.01.01.0003.00129	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	626.613,00
130	1.3.04.01.01.0003.00130	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	689.274,00
131	1.3.04.01.01.0003.00131	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	1.068.380,00
132	1.3.04.01.01.0003.00132	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	1.188.613,00
133	1.3.04.01.01.0003.00133	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	1.308.846,00
134	1.3.04.01.01.0003.00134	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.549.313,00
135	1.3.04.01.01.0003.00135	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	1.669.546,00
136	1.3.04.01.01.0003.00136	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m1	1.789.779,00
137	1.3.04.01.01.0003.00137	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m1	2.270.712,00
138	1.3.04.01.01.0003.00138	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m1	2.511.179,00
139	1.3.04.01.01.0003.00139	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m1	3.232.578,00
140	1.3.04.01.01.0003.00140	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	472.301,00
141	1.3.04.01.01.0003.00141	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	551.017,00
142	1.3.04.01.01.0003.00142	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	629.734,00
143	1.3.04.01.01.0003.00143	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	787.168,00
144	1.3.04.01.01.0003.00144	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	865.885,00
145	1.3.04.01.01.0003.00145	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m1	944.602,00
146	1.3.04.01.01.0003.00146	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m1	1.259.469,00
147	1.3.04.01.01.0003.00147	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m1	1.416.903,00
148	1.3.04.01.01.0003.00148	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m1	1.889.204,00
149	1.3.04.01.01.0003.00149	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	842.569,00
150	1.3.04.01.01.0003.00150	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	925.167,00
151	1.3.04.01.01.0003.00151	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	1.007.765,00
152	1.3.04.01.01.0003.00152	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.172.961,00
153	1.3.04.01.01.0003.00153	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	1.255.560,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
154	1.3.04.01.01.0003.00154	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m1	609.457,00
155	1.3.04.01.01.0003.00155	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	711.034,00
156	1.3.04.01.01.0003.00156	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m1	812.610,00
157	1.3.04.01.01.0003.00157	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.015.763,00
158	1.3.04.01.01.0003.00158	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.117.339,00
159	1.3.04.01.01.0003.00159	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	761.822,00
160	1.3.04.01.01.0003.00160	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	888.792,00
161	1.3.04.01.01.0003.00161	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	1.015.763,00
162	1.3.04.01.01.0003.00162	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	1.269.704,00
163	1.3.04.01.01.0003.00163	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	1.396.674,00
164	1.3.04.01.01.0003.00164	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m1	1.918.670,00
165	1.3.04.01.01.0003.00165	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.238.449,00
166	1.3.04.01.01.0003.00166	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m1	2.558.227,00
167	1.3.04.01.01.0003.00167	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m1	3.197.784,00
168	1.3.04.01.01.0003.00168	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	3.517.563,00
169	1.3.04.01.01.0003.00169	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m1	2.558.227,00
170	1.3.04.01.01.0003.00170	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m1	2.984.599,00
171	1.3.04.01.01.0003.00171	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m1	3.410.970,00
172	1.3.04.01.01.0003.00172	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m1	4.263.713,00
173	1.3.04.01.01.0003.00173	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m1	4.690.084,00
174	1.3.04.01.01.0003.00174	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m1	891.244,00
175	1.3.04.01.01.0003.00175	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m1	1.039.785,00
176	1.3.04.01.01.0003.00176	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m1	1.188.326,00
177	1.3.04.01.01.0003.00177	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m1	1.485.407,00
178	1.3.04.01.01.0003.00178	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m1	1.633.948,00
179	1.3.04.01.01.0003.00179	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m1	971.861,00
180	1.3.04.01.01.0003.00180	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m1	1.133.837,00
181	1.3.04.01.01.0003.00181	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m1	1.295.814,00
182	1.3.04.01.01.0003.00182	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m1	1.619.768,00
183	1.3.04.01.01.0003.00183	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m1	1.781.745,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
184	1.3.04.01.01.0003.00184	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m1	950.066,00
185	1.3.04.01.01.0003.00185	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m1	1.108.410,00
186	1.3.04.01.01.0003.00186	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m1	1.266.754,00
187	1.3.04.01.01.0003.00187	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m1	1.583.443,00
188	1.3.04.01.01.0003.00188	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m1	1.741.787,00
189	1.3.04.01.01.0003.00189	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m1	1.900.132,00
190	1.3.04.01.01.0003.00190	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m1	1.068.759,00
191	1.3.04.01.01.0003.00191	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m1	2.044.796,00
192	1.3.04.01.01.0003.00192	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m1	3.294.122,00
193	1.3.04.01.01.0003.00193	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m1	5.290.116,00
194	1.3.04.01.01.0003.00194	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m1	925.099,00
195	1.3.04.01.01.0003.00195	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m1	588.097,00
196	1.3.04.01.01.0003.00196	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m1	1.649.501,00
197	1.3.04.01.01.0003.00197	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m1	1.187.628,00
198	1.3.04.01.01.0003.00198	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m1	2.354.117,00
199	1.3.04.01.01.0003.00199	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m1	1.672.640,00
200	1.3.04.01.01.0003.00200	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	375.967,00
201	1.3.04.01.01.0003.00201	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	438.629,00
202	1.3.04.01.01.0003.00202	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	501.290,00
203	1.3.04.01.01.0003.00203	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	626.613,00
204	1.3.04.01.01.0003.00204	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	689.274,00
205	1.3.04.01.01.0003.00205	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	1.767.239,00
206	1.3.04.01.01.0003.00206	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	2.003.949,00
207	1.3.04.01.01.0003.00207	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	2.240.659,00
208	1.3.04.01.01.0003.00208	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m1	2.714.079,00
209	1.3.04.01.01.0003.00209	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	2.950.788,00
210	1.3.04.01.01.0003.00210	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m1	3.187.498,00
211	1.3.04.01.01.0003.00211	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m1	4.134.338,00
212	1.3.04.01.01.0003.00212	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m1	4.607.757,00
213	1.3.04.01.01.0003.00213	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m1	6.028.016,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
214	1.3.04.01.01.0003.00214	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	1.184.010,00
215	1.3.04.01.01.0003.00215	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	1.381.346,00
216	1.3.04.01.01.0003.00216	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	1.578.681,00
217	1.3.04.01.01.0003.00217	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m1	1.973.351,00
218	1.3.04.01.01.0003.00218	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m1	2.170.686,00
219	1.3.04.01.01.0003.00219	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m1	2.368.021,00
220	1.3.04.01.01.0003.00220	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m1	3.157.362,00
221	1.3.04.01.01.0003.00221	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m1	3.552.032,00
222	1.3.04.01.01.0003.00222	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m1	4.736.043,00
223	1.3.04.01.01.0003.00223	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford dengan pendukung lebar jalan 2,5 meter	m1	678.665,00
224	1.3.04.01.01.0003.00224	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m1	728.507,00
225	1.3.04.01.01.0003.00225	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	778.349,00
226	1.3.04.01.01.0003.00226	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m1	828.191,00
227	1.3.04.01.01.0003.00227	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford tanpa pendukung lebar jalan 2,5 meter	m1	249.209,00
228	1.3.04.01.01.0003.00228	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m1	299.051,00
229	1.3.04.01.01.0003.00229	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m1	348.893,00
230	1.3.04.01.01.0003.00230	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m1	398.735,00
231	1.3.04.01.01.0003.00231	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Biasa	m3	36.165,00
232	1.3.04.01.01.0003.00232	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Batu	m3	99.822,00
233	1.3.04.01.01.0003.00233	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Ringan (Biasa + Batu)	m3	55.262,00
234	1.3.04.01.01.0003.00234	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Berat (Batu + Biasa)	m3	80.725,00
	<b>1.3.04.01.01.0005</b>	<b>Jalan Desa</b>			
1	1.3.04.01.01.0005.00001	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	629.000,00
2	1.3.04.01.01.0005.00002	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	628.000,00
3	1.3.04.01.01.0005.00003	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	625.000,00
4	1.3.04.01.01.0005.00004	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	624.000,00
5	1.3.04.01.01.0005.00005	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	632.000,00
6	1.3.04.01.01.0005.00006	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	628.000,00
7	1.3.04.01.01.0005.00007	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	641.000,00
8	1.3.04.01.01.0005.00008	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	645.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
9	1.3.04.01.01.0005.00009	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	639.000,00
10	1.3.04.01.01.0005.00010	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	633.000,00
11	1.3.04.01.01.0005.00011	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	635.000,00
12	1.3.04.01.01.0005.00012	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	638.000,00
13	1.3.04.01.01.0005.00013	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	692.000,00
14	1.3.04.01.01.0005.00014	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	691.000,00
15	1.3.04.01.01.0005.00015	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	688.000,00
16	1.3.04.01.01.0005.00016	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	687.000,00
17	1.3.04.01.01.0005.00017	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	695.000,00
18	1.3.04.01.01.0005.00018	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	691.000,00
19	1.3.04.01.01.0005.00019	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	706.000,00
20	1.3.04.01.01.0005.00020	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	710.000,00
21	1.3.04.01.01.0005.00021	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	703.000,00
22	1.3.04.01.01.0005.00022	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	696.000,00
23	1.3.04.01.01.0005.00023	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	699.000,00
24	1.3.04.01.01.0005.00024	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	701.000,00
25	1.3.04.01.01.0005.00025	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	755.000,00
26	1.3.04.01.01.0005.00026	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	753.000,00
27	1.3.04.01.01.0005.00027	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	750.000,00
28	1.3.04.01.01.0005.00028	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	749.000,00
29	1.3.04.01.01.0005.00029	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	758.000,00
30	1.3.04.01.01.0005.00030	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	753.000,00
31	1.3.04.01.01.0005.00031	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	770.000,00
32	1.3.04.01.01.0005.00032	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	774.000,00
33	1.3.04.01.01.0005.00033	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	767.000,00
34	1.3.04.01.01.0005.00034	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	759.000,00
35	1.3.04.01.01.0005.00035	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	762.000,00
36	1.3.04.01.01.0005.00036	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	765.000,00
37	1.3.04.01.01.0005.00037	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	281.000,00
38	1.3.04.01.01.0005.00038	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	281.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
39	1.3.04.01.01.0005.00039	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	280.000,00
40	1.3.04.01.01.0005.00040	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	280.000,00
41	1.3.04.01.01.0005.00041	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	281.000,00
42	1.3.04.01.01.0005.00042	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	281.000,00
43	1.3.04.01.01.0005.00043	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	283.000,00
44	1.3.04.01.01.0005.00044	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	284.000,00
45	1.3.04.01.01.0005.00045	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	283.000,00
46	1.3.04.01.01.0005.00046	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	282.000,00
47	1.3.04.01.01.0005.00047	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	282.000,00
48	1.3.04.01.01.0005.00048	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	282.000,00
49	1.3.04.01.01.0005.00049	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	309.000,00
50	1.3.04.01.01.0005.00050	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	309.000,00
51	1.3.04.01.01.0005.00051	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	308.000,00
52	1.3.04.01.01.0005.00052	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	308.000,00
53	1.3.04.01.01.0005.00053	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	309.000,00
54	1.3.04.01.01.0005.00054	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	309.000,00
55	1.3.04.01.01.0005.00055	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	311.000,00
56	1.3.04.01.01.0005.00056	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	312.000,00
57	1.3.04.01.01.0005.00057	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	311.000,00
58	1.3.04.01.01.0005.00058	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	310.000,00
59	1.3.04.01.01.0005.00059	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	310.000,00
60	1.3.04.01.01.0005.00060	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	311.000,00
61	1.3.04.01.01.0005.00061	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	337.000,00
62	1.3.04.01.01.0005.00062	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	337.000,00
63	1.3.04.01.01.0005.00063	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	336.000,00
64	1.3.04.01.01.0005.00064	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	336.000,00
65	1.3.04.01.01.0005.00065	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	337.000,00
66	1.3.04.01.01.0005.00066	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	337.000,00
67	1.3.04.01.01.0005.00067	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	340.000,00
68	1.3.04.01.01.0005.00068	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	341.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
69	1.3.04.01.01.0005.00069	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	339.000,00
70	1.3.04.01.01.0005.00070	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	338.000,00
71	1.3.04.01.01.0005.00071	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	338.000,00
72	1.3.04.01.01.0005.00072	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	339.000,00
73	1.3.04.01.01.0005.00073	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	230.000,00
74	1.3.04.01.01.0005.00074	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	230.000,00
75	1.3.04.01.01.0005.00075	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringkuku	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	228.000,00
76	1.3.04.01.01.0005.00076	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	227.000,00
77	1.3.04.01.01.0005.00077	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	232.000,00
78	1.3.04.01.01.0005.00078	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	230.000,00
79	1.3.04.01.01.0005.00079	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	238.000,00
80	1.3.04.01.01.0005.00080	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	240.000,00
81	1.3.04.01.01.0005.00081	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	236.000,00
82	1.3.04.01.01.0005.00082	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	233.000,00
83	1.3.04.01.01.0005.00083	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	234.000,00
84	1.3.04.01.01.0005.00084	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	236.000,00
85	1.3.04.01.01.0005.00085	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	253.000,00
86	1.3.04.01.01.0005.00086	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	253.000,00
87	1.3.04.01.01.0005.00087	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringkuku	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	251.000,00
88	1.3.04.01.01.0005.00088	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	250.000,00
89	1.3.04.01.01.0005.00089	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	255.000,00
90	1.3.04.01.01.0005.00090	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	253.000,00
91	1.3.04.01.01.0005.00091	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	262.000,00
92	1.3.04.01.01.0005.00092	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	264.000,00
93	1.3.04.01.01.0005.00093	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	260.000,00
94	1.3.04.01.01.0005.00094	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	256.000,00
95	1.3.04.01.01.0005.00095	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	258.000,00
96	1.3.04.01.01.0005.00096	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	259.000,00
97	1.3.04.01.01.0005.00097	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	276.000,00
98	1.3.04.01.01.0005.00098	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	276.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
99	1.3.04.01.01.0005.00099	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringkuku	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	274.000,00
100	1.3.04.01.01.0005.00100	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	273.000,00
101	1.3.04.01.01.0005.00101	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	278.000,00
102	1.3.04.01.01.0005.00102	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	276.000,00
103	1.3.04.01.01.0005.00103	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	285.000,00
104	1.3.04.01.01.0005.00104	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	288.000,00
105	1.3.04.01.01.0005.00105	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	284.000,00
106	1.3.04.01.01.0005.00106	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	279.000,00
107	1.3.04.01.01.0005.00107	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	281.000,00
108	1.3.04.01.01.0005.00108	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	283.000,00
109	1.3.04.01.01.0005.00109	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	323.000,00
110	1.3.04.01.01.0005.00110	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	322.000,00
111	1.3.04.01.01.0005.00111	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	320.000,00
112	1.3.04.01.01.0005.00112	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	319.000,00
113	1.3.04.01.01.0005.00113	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	324.000,00
114	1.3.04.01.01.0005.00114	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	322.000,00
115	1.3.04.01.01.0005.00115	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	331.000,00
116	1.3.04.01.01.0005.00116	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	334.000,00
117	1.3.04.01.01.0005.00117	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	329.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
118	1.3.04.01.01.0005.00118	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	325.000,00
119	1.3.04.01.01.0005.00119	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	327.000,00
120	1.3.04.01.01.0005.00120	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	329.000,00
121	1.3.04.01.01.0005.00121	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	669.000,00
122	1.3.04.01.01.0005.00122	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	667.000,00
123	1.3.04.01.01.0005.00123	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	663.000,00
124	1.3.04.01.01.0005.00124	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	661.000,00
125	1.3.04.01.01.0005.00125	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	672.000,00
126	1.3.04.01.01.0005.00126	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	667.000,00
127	1.3.04.01.01.0005.00127	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	687.000,00
128	1.3.04.01.01.0005.00128	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	692.000,00
129	1.3.04.01.01.0005.00129	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	683.000,00
130	1.3.04.01.01.0005.00130	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	674.000,00
131	1.3.04.01.01.0005.00131	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	678.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
132	1.3.04.01.01.0005.00132	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	681.000,00
133	1.3.04.01.01.0005.00133	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.692.000,00
134	1.3.04.01.01.0005.00134	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.687.000,00
135	1.3.04.01.01.0005.00135	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.678.000,00
136	1.3.04.01.01.0005.00136	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.673.000,00
137	1.3.04.01.01.0005.00137	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.701.000,00
138	1.3.04.01.01.0005.00138	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.687.000,00
139	1.3.04.01.01.0005.00139	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.738.000,00
140	1.3.04.01.01.0005.00140	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.752.000,00
141	1.3.04.01.01.0005.00141	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.729.000,00
142	1.3.04.01.01.0005.00142	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.706.000,00
143	1.3.04.01.01.0005.00143	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.715.000,00
144	1.3.04.01.01.0005.00144	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.724.000,00
145	1.3.04.01.01.0005.00145	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.992.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
146	1.3.04.01.01.0005.00146	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.984.000,00
147	1.3.04.01.01.0005.00147	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.968.000,00
148	1.3.04.01.01.0005.00148	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.959.000,00
149	1.3.04.01.01.0005.00149	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.009.000,00
150	1.3.04.01.01.0005.00150	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.984.000,00
151	1.3.04.01.01.0005.00151	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.075.000,00
152	1.3.04.01.01.0005.00152	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.100.000,00
153	1.3.04.01.01.0005.00153	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.059.000,00
154	1.3.04.01.01.0005.00154	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.017.000,00
155	1.3.04.01.01.0005.00155	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.034.000,00
156	1.3.04.01.01.0005.00156	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	3.050.000,00
157	1.3.04.01.01.0005.00157	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.199.000,00
158	1.3.04.01.01.0005.00158	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.185.000,00
159	1.3.04.01.01.0005.00159	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.156.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
160	1.3.04.01.01.0005.00160	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.142.000,00
161	1.3.04.01.01.0005.00161	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.228.000,00
162	1.3.04.01.01.0005.00162	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.185.000,00
163	1.3.04.01.01.0005.00163	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.343.000,00
164	1.3.04.01.01.0005.00164	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.386.000,00
165	1.3.04.01.01.0005.00165	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.315.000,00
166	1.3.04.01.01.0005.00166	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.243.000,00
167	1.3.04.01.01.0005.00167	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.271.000,00
168	1.3.04.01.01.0005.00168	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	5.300.000,00
169	1.3.04.01.01.0005.00169	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	881.000,00
170	1.3.04.01.01.0005.00170	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	880.000,00
171	1.3.04.01.01.0005.00171	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	878.000,00
172	1.3.04.01.01.0005.00172	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	878.000,00
173	1.3.04.01.01.0005.00173	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	882.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
174	1.3.04.01.01.0005.00174	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	880.000,00
175	1.3.04.01.01.0005.00175	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	888.000,00
176	1.3.04.01.01.0005.00176	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	891.000,00
177	1.3.04.01.01.0005.00177	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	887.000,00
178	1.3.04.01.01.0005.00178	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	883.000,00
179	1.3.04.01.01.0005.00179	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	885.000,00
180	1.3.04.01.01.0005.00180	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	886.000,00
181	1.3.04.01.01.0005.00181	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	951.000,00
182	1.3.04.01.01.0005.00182	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	950.000,00
183	1.3.04.01.01.0005.00183	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	948.000,00
184	1.3.04.01.01.0005.00184	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	948.000,00
185	1.3.04.01.01.0005.00185	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	953.000,00
186	1.3.04.01.01.0005.00186	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	950.000,00
187	1.3.04.01.01.0005.00187	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	959.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
188	1.3.04.01.01.0005.00188	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	962.000,00
189	1.3.04.01.01.0005.00189	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	958.000,00
190	1.3.04.01.01.0005.00190	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	954.000,00
191	1.3.04.01.01.0005.00191	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	955.000,00
192	1.3.04.01.01.0005.00192	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	957.000,00
193	1.3.04.01.01.0005.00193	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.022.000,00
194	1.3.04.01.01.0005.00194	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.020.000,00
195	1.3.04.01.01.0005.00195	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.019.000,00
196	1.3.04.01.01.0005.00196	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.018.000,00
197	1.3.04.01.01.0005.00197	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.023.000,00
198	1.3.04.01.01.0005.00198	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.020.000,00
199	1.3.04.01.01.0005.00199	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.031.000,00
200	1.3.04.01.01.0005.00200	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.034.000,00
201	1.3.04.01.01.0005.00201	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.029.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
202	1.3.04.01.01.0005.00202	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.024.000,00
203	1.3.04.01.01.0005.00203	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.026.000,00
204	1.3.04.01.01.0005.00204	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	1.028.000,00
	<b>1.3.04.01.01.0010</b>	<b>Jalan Lainnya</b>			
1	1.3.04.01.01.0010.00001	Konstruksi jalur pejalan kaki (pedestrian) (DAK)	-	m2	1.200.000,00
	<b>1.3.04.01.02</b>	<b>Jembatan</b>			
	<b>1.3.04.01.02.0003</b>	<b>Jembatan pada Jalan Kabupaten</b>			
1	1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
2	1.3.04.01.02.0003.00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.164.756,00
3	1.3.04.01.02.0003.00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.033.953,00
4	1.3.04.01.02.0003.00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
5	1.3.04.01.02.0003.00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.164.756,00
6	1.3.04.01.02.0003.00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.033.953,00
7	1.3.04.01.02.0003.00007	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
8	1.3.04.01.02.0003.00008	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.164.756,00
9	1.3.04.01.02.0003.00009	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.033.953,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
10	1.3.04.01.02.0003.00010	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
11	1.3.04.01.02.0003.00011	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.033.953,00
12	1.3.04.01.02.0003.00012	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
13	1.3.04.01.02.0003.00013	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.924.440,00
14	1.3.04.01.02.0003.00014	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.164.756,00
15	1.3.04.01.02.0003.00015	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10.033.953,00
16	1.3.04.01.02.0003.00016	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) jembatan pada jalan kabupaten arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	12.497.793,00
17	1.3.04.01.02.0003.00017	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.951.403,00
18	1.3.04.01.02.0003.00018	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.427.306,00
19	1.3.04.01.02.0003.00019	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	12.497.793,00
20	1.3.04.01.02.0003.00020	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.951.403,00
21	1.3.04.01.02.0003.00021	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.427.306,00
22	1.3.04.01.02.0003.00022	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	12.497.793,00
23	1.3.04.01.02.0003.00023	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.951.403,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
24	1.3.04.01.02.0003.00024	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.427.306,00
25	1.3.04.01.02.0003.00025	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	12.497.793,00
26	1.3.04.01.02.0003.00026	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.951.403,00
27	1.3.04.01.02.0003.00027	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.427.306,00
28	1.3.04.01.02.0003.00028	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	12.497.793,00
29	1.3.04.01.02.0003.00029	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.951.403,00
30	1.3.04.01.02.0003.00030	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10.427.306,00
31	1.3.04.01.02.0003.00031	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	5.066.625,00
32	1.3.04.01.02.0003.00032	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	5.605.000,00
33	1.3.04.01.02.0003.00033	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	5.826.250,00
34	1.3.04.01.02.0003.00034	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	5.066.625,00
35	1.3.04.01.02.0003.00035	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	5.605.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
36	1.3.04.01.02.0003.00036	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	5.826.250,00
37	1.3.04.01.02.0003.00037	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	5.066.625,00
38	1.3.04.01.02.0003.00038	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	5.605.000,00
39	1.3.04.01.02.0003.00039	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	5.826.250,00
40	1.3.04.01.02.0003.00040	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	5.066.625,00
41	1.3.04.01.02.0003.00041	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	5.605.000,00
42	1.3.04.01.02.0003.00042	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	5.826.250,00
43	1.3.04.01.02.0003.00043	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	5.066.625,00
44	1.3.04.01.02.0003.00044	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	5.605.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
45	1.3.04.01.02.0003.00045	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	5.826.250,00
46	1.3.04.01.02.0003.00046	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	4.980.190,00
47	1.3.04.01.02.0003.00047	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	5.340.090,00
48	1.3.04.01.02.0003.00048	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	4.980.190,00
49	1.3.04.01.02.0003.00049	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	5.340.090,00
50	1.3.04.01.02.0003.00050	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	4.980.190,00
51	1.3.04.01.02.0003.00051	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	5.340.090,00
52	1.3.04.01.02.0003.00052	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	4.980.190,00
53	1.3.04.01.02.0003.00053	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	5.340.090,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
54	1.3.04.01.02.0003.00054	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	4.980.190,00
55	1.3.04.01.02.0003.00055	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	5.340.090,00
56	1.3.04.01.02.0003.00056	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.277.198,00
57	1.3.04.01.02.0003.00057	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	10.056.550,00
58	1.3.04.01.02.0003.00058	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.277.198,00
59	1.3.04.01.02.0003.00059	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	10.056.550,00
60	1.3.04.01.02.0003.00060	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.277.198,00
61	1.3.04.01.02.0003.00061	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	10.056.550,00
62	1.3.04.01.02.0003.00062	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.277.198,50

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
63	1.3.04.01.02.0003.00063	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	10.056.550,00
64	1.3.04.01.02.0003.00064	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.277.198,00
65	1.3.04.01.02.0003.00065	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	10.056.550,00
66	1.3.04.01.02.0003.00066	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.423.843,00
67	1.3.04.01.02.0003.00067	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	9.588.385,00
68	1.3.04.01.02.0003.00068	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.423.843,00
69	1.3.04.01.02.0003.00069	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	9.588.385,00
70	1.3.04.01.02.0003.00070	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.423.843,00
71	1.3.04.01.02.0003.00071	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	9.588.385,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
72	1.3.04.01.02.0003.00072	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.423.843,00
73	1.3.04.01.02.0003.00073	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	9.588.385,00
74	1.3.04.01.02.0003.00074	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	8.423.843,00
75	1.3.04.01.02.0003.00075	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	9.588.385,00
76	1.3.04.01.02.0003.00076	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	8.525.500,00
77	1.3.04.01.02.0003.00077	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	10.428.250,00
78	1.3.04.01.02.0003.00078	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	8.525.500,00
79	1.3.04.01.02.0003.00079	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	10.428.250,00
80	1.3.04.01.02.0003.00080	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	8.525.500,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
81	1.3.04.01.02.0003.00081	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	10.428.250,00
82	1.3.04.01.02.0003.00082	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	8.525.500,00
83	1.3.04.01.02.0003.00083	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	10.428.250,00
84	1.3.04.01.02.0003.00084	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	8.525.500,00
85	1.3.04.01.02.0003.00085	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	10.428.250,00
86	1.3.04.01.02.0003.00086	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	26.181.250,00
87	1.3.04.01.02.0003.00087	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	38.130.714,00
88	1.3.04.01.02.0003.00088	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	26.181.250,00
89	1.3.04.01.02.0003.00089	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	38.130.714,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
90	1.3.04.01.02.0003.00090	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	26.181.250,00
91	1.3.04.01.02.0003.00091	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	38.130.714,00
92	1.3.04.01.02.0003.00092	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	26.181.250,00
93	1.3.04.01.02.0003.00093	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	38.130.714,00
94	1.3.04.01.02.0003.00094	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	26.181.250,00
95	1.3.04.01.02.0003.00095	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	38.130.714,00
96	1.3.04.01.02.0003.00096	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	41.544.850,00
97	1.3.04.01.02.0003.00097	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	48.554.533,00
98	1.3.04.01.02.0003.00098	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang / Bore Pile Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	41.544.850,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
99	1.3.04.01.02.0003.00099	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	48.554.533,00
100	1.3.04.01.02.0003.00100	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	41.544.850,00
101	1.3.04.01.02.0003.00101	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	48.554.533,00
102	1.3.04.01.02.0003.00102	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	41.544.850,00
103	1.3.04.01.02.0003.00103	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	48.554.533,00
104	1.3.04.01.02.0003.00104	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	41.544.850,00
105	1.3.04.01.02.0003.00105	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	48.554.533,00
	<b>1.3.04.01.02.0005</b>	<b>Jembatan pada Jalan Desa</b>			
1	1.3.04.01.02.0005.00001	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.543.000,00
2	1.3.04.01.02.0005.00002	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.523.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
3	1.3.04.01.02.0005.00003	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.484.000,00
4	1.3.04.01.02.0005.00004	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.464.000,00
5	1.3.04.01.02.0005.00005	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.582.000,00
6	1.3.04.01.02.0005.00006	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.523.000,00
7	1.3.04.01.02.0005.00007	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.739.000,00
8	1.3.04.01.02.0005.00008	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.798.000,00
9	1.3.04.01.02.0005.00009	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.700.000,00
10	1.3.04.01.02.0005.00010	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.601.000,00
11	1.3.04.01.02.0005.00011	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.641.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
12	1.3.04.01.02.0005.00012	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	10.680.000,00
13	1.3.04.01.02.0005.00013	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.670.000,00
14	1.3.04.01.02.0005.00014	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.657.000,00
15	1.3.04.01.02.0005.00015	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.631.000,00
16	1.3.04.01.02.0005.00016	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.618.000,00
17	1.3.04.01.02.0005.00017	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.696.000,00
18	1.3.04.01.02.0005.00018	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.657.000,00
19	1.3.04.01.02.0005.00019	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.801.000,00
20	1.3.04.01.02.0005.00020	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.840.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
21	1.3.04.01.02.0005.00021	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.775.000,00
22	1.3.04.01.02.0005.00022	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.709.000,00
23	1.3.04.01.02.0005.00023	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.735.000,00
24	1.3.04.01.02.0005.00024	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.761.000,00
25	1.3.04.01.02.0005.00025	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.133.000,00
26	1.3.04.01.02.0005.00026	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.115.000,00
27	1.3.04.01.02.0005.00027	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.080.000,00
28	1.3.04.01.02.0005.00028	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.063.000,00
29	1.3.04.01.02.0005.00029	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.167.000,00
30	1.3.04.01.02.0005.00030	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.115.000,00
31	1.3.04.01.02.0005.00031	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.306.000,00
32	1.3.04.01.02.0005.00032	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.359.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
33	1.3.04.01.02.0005.00033	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.272.000,00
34	1.3.04.01.02.0005.00034	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.185.000,00
35	1.3.04.01.02.0005.00035	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.220.000,00
36	1.3.04.01.02.0005.00036	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	12.254.000,00
	<b>1.3.04.02</b>	<b>Bangunan Air</b>			
	<b>1.3.04.02.01</b>	<b>Bangunan Air Irigasi</b>			
	<b>1.3.04.02.01.0002</b>	<b>Bangunan Pengambilan Irigasi</b>			
1	1.3.04.02.01.0002.00001	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	105.404.000,00
2	1.3.04.02.01.0002.00002	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	114.805.000,00
3	1.3.04.02.01.0002.00003	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	124.205.000,00
4	1.3.04.02.01.0002.00004	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	133.606.000,00
5	1.3.04.02.01.0002.00005	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	143.007.000,00
6	1.3.04.02.01.0002.00006	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	152.407.000,00
7	1.3.04.02.01.0002.00007	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	161.808.000,00
8	1.3.04.02.01.0002.00008	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	171.209.000,00
9	1.3.04.02.01.0002.00009	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	180.609.000,00
10	1.3.04.02.01.0002.00010	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	190.010.000,00
11	1.3.04.02.01.0002.00011	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	199.411.000,00
12	1.3.04.02.01.0002.00012	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	208.812.000,00
13	1.3.04.02.01.0002.00013	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	218.212.000,00
14	1.3.04.02.01.0002.00014	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	63.242.400,00
15	1.3.04.02.01.0002.00015	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	68.883.000,00
16	1.3.04.02.01.0002.00016	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	74.523.000,00
17	1.3.04.02.01.0002.00017	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	80.163.600,00
18	1.3.04.02.01.0002.00018	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	85.804.200,00
19	1.3.04.02.01.0002.00019	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	91.444.200,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
20	1.3.04.02.01.0002.00020	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	97.084.800,00
21	1.3.04.02.01.0002.00021	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	102.725.400,00
22	1.3.04.02.01.0002.00022	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	108.365.400,00
23	1.3.04.02.01.0002.00023	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	114.006.000,00
24	1.3.04.02.01.0002.00024	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	119.646.600,00
25	1.3.04.02.01.0002.00025	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	125.287.200,00
26	1.3.04.02.01.0002.00026	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	130.927.200,00
27	1.3.04.02.01.0002.00027	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	42.161.600,00
28	1.3.04.02.01.0002.00028	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	84.323.200,00
29	1.3.04.02.01.0002.00029	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	45.922.000,00
30	1.3.04.02.01.0002.00030	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	91.844.000,00
31	1.3.04.02.01.0002.00031	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	49.682.000,00
32	1.3.04.02.01.0002.00032	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	99.364.000,00
33	1.3.04.02.01.0002.00033	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	53.442.400,00
34	1.3.04.02.01.0002.00034	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	106.884.800,00
35	1.3.04.02.01.0002.00035	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	57.202.800,00
36	1.3.04.02.01.0002.00036	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	114.405.600,00
37	1.3.04.02.01.0002.00037	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	60.962.800,00
38	1.3.04.02.01.0002.00038	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	121.925.600,00
39	1.3.04.02.01.0002.00039	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	64.723.200,00
40	1.3.04.02.01.0002.00040	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	129.446.400,00
41	1.3.04.02.01.0002.00041	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	68.483.600,00
42	1.3.04.02.01.0002.00042	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	136.967.200,00
43	1.3.04.02.01.0002.00043	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	72.243.600,00
44	1.3.04.02.01.0002.00044	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	144.487.200,00
45	1.3.04.02.01.0002.00045	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	76.004.000,00
46	1.3.04.02.01.0002.00046	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	152.008.000,00
47	1.3.04.02.01.0002.00047	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	79.764.400,00
48	1.3.04.02.01.0002.00048	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	159.528.800,00
49	1.3.04.02.01.0002.00049	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	83.524.800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
50	1.3.04.02.01.0002.00050	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	167.049.600,00
51	1.3.04.02.01.0002.00051	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	87.284.800,00
52	1.3.04.02.01.0002.00052	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	174.569.600,00
53	1.3.04.02.01.0002.00053	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	10.541.000,00
54	1.3.04.02.01.0002.00054	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	21.081.000,00
55	1.3.04.02.01.0002.00055	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	11.481.000,00
56	1.3.04.02.01.0002.00056	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	22.961.000,00
57	1.3.04.02.01.0002.00057	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	12.421.000,00
58	1.3.04.02.01.0002.00058	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	24.841.000,00
59	1.3.04.02.01.0002.00059	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	13.361.000,00
60	1.3.04.02.01.0002.00060	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	26.722.000,00
61	1.3.04.02.01.0002.00061	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	14.301.000,00
62	1.3.04.02.01.0002.00062	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	28.602.000,00
63	1.3.04.02.01.0002.00063	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	15.241.000,00
64	1.3.04.02.01.0002.00064	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	30.482.000,00
65	1.3.04.02.01.0002.00065	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	16.181.000,00
66	1.3.04.02.01.0002.00066	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	32.362.000,00
67	1.3.04.02.01.0002.00067	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	17.121.000,00
68	1.3.04.02.01.0002.00068	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	34.242.000,00
69	1.3.04.02.01.0002.00069	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	18.061.000,00
70	1.3.04.02.01.0002.00070	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	36.122.000,00
71	1.3.04.02.01.0002.00071	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	19.001.000,00
72	1.3.04.02.01.0002.00072	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	38.002.000,00
73	1.3.04.02.01.0002.00073	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	19.942.000,00
74	1.3.04.02.01.0002.00074	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	39.883.000,00
75	1.3.04.02.01.0002.00075	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	20.882.000,00
76	1.3.04.02.01.0002.00076	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	41.763.000,00
77	1.3.04.02.01.0002.00077	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	21.822.000,00
78	1.3.04.02.01.0002.00078	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	43.643.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.04.02.01.0003</b>	<b>Bangunan Pembawa Irigasi</b>			
1	1.3.04.02.01.0003.00001	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	542.000,00
2	1.3.04.02.01.0003.00002	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	609.000,00
3	1.3.04.02.01.0003.00003	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	644.000,00
4	1.3.04.02.01.0003.00004	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	711.000,00
5	1.3.04.02.01.0003.00005	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	746.000,00
6	1.3.04.02.01.0003.00006	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	813.000,00
7	1.3.04.02.01.0003.00007	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	879.000,00
8	1.3.04.02.01.0003.00008	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M'	848.000,00
9	1.3.04.02.01.0003.00009	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	802.000,00
10	1.3.04.02.01.0003.00010	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	879.000,00
11	1.3.04.02.01.0003.00011	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	957.000,00
12	1.3.04.02.01.0003.00012	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	915.000,00
13	1.3.04.02.01.0003.00013	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	992.000,00
14	1.3.04.02.01.0003.00014	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.070.000,00
15	1.3.04.02.01.0003.00015	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.028.000,00
16	1.3.04.02.01.0003.00016	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.106.000,00
17	1.3.04.02.01.0003.00017	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.183.000,00
18	1.3.04.02.01.0003.00018	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.141.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
19	1.3.04.02.01.0003.00019	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.219.000,00
20	1.3.04.02.01.0003.00020	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.296.000,00
21	1.3.04.02.01.0003.00021	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.254.000,00
22	1.3.04.02.01.0003.00022	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.332.000,00
23	1.3.04.02.01.0003.00023	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.368.000,00
24	1.3.04.02.01.0003.00024	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M'	373.000,00
25	1.3.04.02.01.0003.00025	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M'	527.000,00
26	1.3.04.02.01.0003.00026	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M'	940.000,00
27	1.3.04.02.01.0003.00027	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 250 mm	M'	1.064.000,00
28	1.3.04.02.01.0003.00028	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 100 mm	M'	134.000,00
29	1.3.04.02.01.0003.00029	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M'	271.000,00
30	1.3.04.02.01.0003.00030	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M'	399.000,00
31	1.3.04.02.01.0003.00031	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M'	616.000,00
32	1.3.04.02.01.0003.00032	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	542.000,00
33	1.3.04.02.01.0003.00033	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	609.000,00
34	1.3.04.02.01.0003.00034	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	644.000,00
35	1.3.04.02.01.0003.00035	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	711.000,00
36	1.3.04.02.01.0003.00036	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	746.000,00
37	1.3.04.02.01.0003.00037	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	813.000,00
38	1.3.04.02.01.0003.00038	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	879.000,00
39	1.3.04.02.01.0003.00039	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M'	848.000,00
40	1.3.04.02.01.0003.00040	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	802.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
41	1.3.04.02.01.0003.00041	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	879.000,00
42	1.3.04.02.01.0003.00042	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	957.000,00
43	1.3.04.02.01.0003.00043	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	915.000,00
44	1.3.04.02.01.0003.00044	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	992.000,00
45	1.3.04.02.01.0003.00045	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.070.000,00
46	1.3.04.02.01.0003.00046	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.028.000,00
47	1.3.04.02.01.0003.00047	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.106.000,00
48	1.3.04.02.01.0003.00048	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.183.000,00
49	1.3.04.02.01.0003.00049	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.141.000,00
50	1.3.04.02.01.0003.00050	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.219.000,00
51	1.3.04.02.01.0003.00051	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.296.000,00
52	1.3.04.02.01.0003.00052	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.254.000,00
53	1.3.04.02.01.0003.00053	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.332.000,00
54	1.3.04.02.01.0003.00054	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M'	1.368.000,00
55	1.3.04.02.01.0003.00055	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M'	373.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
56	1.3.04.02.01.0003.00056	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M'	527.000,00
57	1.3.04.02.01.0003.00057	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M'	940.000,00
58	1.3.04.02.01.0003.00058	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 250 mm	M'	1.064.000,00
59	1.3.04.02.01.0003.00059	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 100 mm	M'	134.000,00
60	1.3.04.02.01.0003.00060	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M'	271.000,00
61	1.3.04.02.01.0003.00061	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M'	399.000,00
62	1.3.04.02.01.0003.00062	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M'	616.000,00
63	1.3.04.02.01.0003.00063	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	216.800,00
64	1.3.04.02.01.0003.00064	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	433.600,00
65	1.3.04.02.01.0003.00065	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	243.600,00
66	1.3.04.02.01.0003.00066	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	487.200,00
67	1.3.04.02.01.0003.00067	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	257.600,00
68	1.3.04.02.01.0003.00068	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	515.200,00
69	1.3.04.02.01.0003.00069	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	284.400,00
70	1.3.04.02.01.0003.00070	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	568.800,00
71	1.3.04.02.01.0003.00071	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	298.400,00
72	1.3.04.02.01.0003.00072	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	596.800,00
73	1.3.04.02.01.0003.00073	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	325.200,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
74	1.3.04.02.01.0003.00074	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	650.400,00
75	1.3.04.02.01.0003.00075	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	351.600,00
76	1.3.04.02.01.0003.00076	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	703.200,00
77	1.3.04.02.01.0003.00077	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M'	339.200,00
78	1.3.04.02.01.0003.00078	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M'	678.400,00
79	1.3.04.02.01.0003.00079	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	320.800,00
80	1.3.04.02.01.0003.00080	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	641.600,00
81	1.3.04.02.01.0003.00081	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	351.600,00
82	1.3.04.02.01.0003.00082	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	703.200,00
83	1.3.04.02.01.0003.00083	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	382.800,00
84	1.3.04.02.01.0003.00084	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	765.600,00
85	1.3.04.02.01.0003.00085	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	366.000,00
86	1.3.04.02.01.0003.00086	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	732.000,00
87	1.3.04.02.01.0003.00087	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	396.800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
88	1.3.04.02.01.0003.00088	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	793.600,00
89	1.3.04.02.01.0003.00089	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	428.000,00
90	1.3.04.02.01.0003.00090	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	856.000,00
91	1.3.04.02.01.0003.00091	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	411.200,00
92	1.3.04.02.01.0003.00092	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	822.400,00
93	1.3.04.02.01.0003.00093	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	442.400,00
94	1.3.04.02.01.0003.00094	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	884.800,00
95	1.3.04.02.01.0003.00095	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	473.200,00
96	1.3.04.02.01.0003.00096	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	946.400,00
97	1.3.04.02.01.0003.00097	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	456.400,00
98	1.3.04.02.01.0003.00098	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	912.800,00
99	1.3.04.02.01.0003.00099	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	487.600,00
100	1.3.04.02.01.0003.00100	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	975.200,00
101	1.3.04.02.01.0003.00101	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	518.400,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
102	1.3.04.02.01.0003.00102	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	1.036.800,00
103	1.3.04.02.01.0003.00103	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	501.600,00
104	1.3.04.02.01.0003.00104	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	1.003.200,00
105	1.3.04.02.01.0003.00105	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	532.800,00
106	1.3.04.02.01.0003.00106	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	1.065.600,00
107	1.3.04.02.01.0003.00107	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M'	547.200,00
108	1.3.04.02.01.0003.00108	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M'	1.094.400,00
109	1.3.04.02.01.0003.00109	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M'	55.000,00
110	1.3.04.02.01.0003.00110	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M'	108.400,00
111	1.3.04.02.01.0003.00111	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M'	61.000,00
112	1.3.04.02.01.0003.00112	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M'	121.800,00
113	1.3.04.02.01.0003.00113	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M'	65.000,00
114	1.3.04.02.01.0003.00114	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M'	128.800,00
115	1.3.04.02.01.0003.00115	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M'	72.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
116	1.3.04.02.01.0003.00116	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M'	142.200,00
117	1.3.04.02.01.0003.00117	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (10 - 20%)	M'	75.000,00
118	1.3.04.02.01.0003.00118	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (< 10%)	M'	149.200,00
119	1.3.04.02.01.0003.00119	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (10 - 20%)	M'	82.000,00
120	1.3.04.02.01.0003.00120	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (< 10%)	M'	162.600,00
121	1.3.04.02.01.0003.00121	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (10 - 20%)	M'	88.000,00
122	1.3.04.02.01.0003.00122	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (< 10%)	M'	175.800,00
123	1.3.04.02.01.0003.00123	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (10 - 20%)	M'	85.000,00
124	1.3.04.02.01.0003.00124	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (< 10%)	M'	169.600,00
125	1.3.04.02.01.0003.00125	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	81.000,00
126	1.3.04.02.01.0003.00126	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	160.400,00
127	1.3.04.02.01.0003.00127	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	88.000,00
128	1.3.04.02.01.0003.00128	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	175.800,00
129	1.3.04.02.01.0003.00129	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	96.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
130	1.3.04.02.01.0003.00130	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	191.400,00
131	1.3.04.02.01.0003.00131	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	92.000,00
132	1.3.04.02.01.0003.00132	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	183.000,00
133	1.3.04.02.01.0003.00133	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	100.000,00
134	1.3.04.02.01.0003.00134	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	198.400,00
135	1.3.04.02.01.0003.00135	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	107.000,00
136	1.3.04.02.01.0003.00136	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	214.000,00
137	1.3.04.02.01.0003.00137	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	103.000,00
138	1.3.04.02.01.0003.00138	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	205.600,00
139	1.3.04.02.01.0003.00139	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	111.000,00
140	1.3.04.02.01.0003.00140	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	221.200,00
141	1.3.04.02.01.0003.00141	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	119.000,00
142	1.3.04.02.01.0003.00142	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	236.600,00
143	1.3.04.02.01.0003.00143	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	115.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
144	1.3.04.02.01.0003.00144	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	228.200,00
145	1.3.04.02.01.0003.00145	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	122.000,00
146	1.3.04.02.01.0003.00146	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	243.800,00
147	1.3.04.02.01.0003.00147	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	130.000,00
148	1.3.04.02.01.0003.00148	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	259.200,00
149	1.3.04.02.01.0003.00149	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	126.000,00
150	1.3.04.02.01.0003.00150	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	250.800,00
151	1.3.04.02.01.0003.00151	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	134.000,00
152	1.3.04.02.01.0003.00152	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	266.400,00
153	1.3.04.02.01.0003.00153	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M'	137.000,00
154	1.3.04.02.01.0003.00154	1 m' Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M'	273.600,00
155	1.3.04.02.01.0003.00155	1 m3 Galian tanah biasa/sedimen	Galian tanah/sedimen saluran irigasi	M3	77.137,00
	<b>1.3.04.02.02</b>	<b>Bangunan Pengairan Pasang Surut</b>			
	<b>1.3.04.02.02.0004</b>	<b>Saluran Pembuang Pasang Surut</b>			
1	1.3.04.02.02.0004.00001	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 1	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	M'	913.237,30
2	1.3.04.02.02.0004.00002	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 2	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	M'	1.404.713,07

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
3	1.3.04.02.02.0004.00003	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 3	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	3.829.162,88
4	1.3.04.02.02.0004.00004	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 4	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	M'	3.591.545,70
5	1.3.04.02.02.0004.00005	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 5	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	4.539.076,86
6	1.3.04.02.02.0004.00006	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type - 6	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	M'	5.053.763,40
7	1.3.04.02.02.0004.00007	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 1	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	M'	798.961,60
8	1.3.04.02.02.0004.00008	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 2	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	M'	1.267.764,40
9	1.3.04.02.02.0004.00009	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 3	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	3.465.273,20
10	1.3.04.02.02.0004.00010	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 4	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	M'	3.260.146,17
11	1.3.04.02.02.0004.00011	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 5	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	4.110.206,88
12	1.3.04.02.02.0004.00012	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 6	Saluran pasangan batu plesteran kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	M'	4.559.913,12
13	1.3.04.02.02.0004.00013	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 1	Saluran pasangan batu kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	M'	1.420.549,06
14	1.3.04.02.02.0004.00014	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 2	Saluran pasangan batu kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	M'	2.003.792,61
15	1.3.04.02.02.0004.00015	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 3	Saluran pasangan batu kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	4.692.774,75
16	1.3.04.02.02.0004.00016	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 4	Saluran pasangan batu kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	M'	4.323.823,28

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
17	1.3.04.02.02.0004.00017	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 5	Saluran pasangan batu kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	M'	5.337.708,44
18	1.3.04.02.02.0004.00018	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 6	Saluran pasangan batu kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	M'	6.115.063,57
19	1.3.04.02.02.0004.00019	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 1	Saluran pasangan batu kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m dan trotoar	M'	3.518.171,93
20	1.3.04.02.02.0004.00020	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 2	Saluran pasangan batu kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m dan trotoar	M'	3.436.581,20
21	1.3.04.02.02.0004.00021	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 3	Saluran pasangan batu kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m dan trotoar	M'	6.460.840,62
22	1.3.04.02.02.0004.00022	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 4	Saluran pasangan batu kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m dan trotoar	M'	5.980.130,05
23	1.3.04.02.02.0004.00023	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 5	Saluran pasangan batu kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m dan trotoar	M'	7.105.774,30
24	1.3.04.02.02.0004.00024	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 6	Saluran pasangan batu kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m dan trotoar	M'	8.106.647,62
25	1.3.04.02.02.0004.00025	Pembangunan Saluran Beton Type - 1	Saluran beton bertulang kedalaman 0,3 m lebar 0,2m	M'	489.461,17
26	1.3.04.02.02.0004.00026	Pembangunan Saluran Beton Type - 2	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	M'	738.926,01
27	1.3.04.02.02.0004.00027	Pembangunan Saluran Beton Type - 3	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	M'	843.761,83
28	1.3.04.02.02.0004.00028	Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup Plat Beton Type - 1	Saluran beton bertulang kedalaman 0,3 m lebar 0,2m	M'	680.195,75
29	1.3.04.02.02.0004.00029	Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup Plat Beton Type - 2	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	M'	680.195,75
30	1.3.04.02.02.0004.00030	Pembangunan Pematusan Type - 1	Ukuran 30x40 cm, dinding beton, gril besi Ø10mm, jalur pembuangan pipa PVC 4"	Unit	833.017,12
31	1.3.04.02.02.0004.00031	Pembangunan Pematusan Type - 2	Ukuran 30x40 cm, dinding beton, gril besi Ø10mm	Unit	552.877,76
32	1.3.04.02.02.0004.00032	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-1	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding batako tanpa plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	7.900.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	
1	2	3	4	5	6	
33	1.3.04.02.02.0004.00033	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-2	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding batako finishing plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	8.900.000,00	
34	1.3.04.02.02.0004.00034	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-3	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding bata merah tanpa plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	8.500.000,00	
35	1.3.04.02.02.0004.00035	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-4	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding bata merah finishing plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	9.400.000,00	
36	1.3.04.02.02.0004.00036	Pembangunan MCK	pembangunan MCK pondasi batu kali, kolom dan sloof beton bertulang, dinding batu bata dipleser dan dicat, keramik dinding dan keramik lantai, rangka atap kayu dan penutup atap asbes, setiktang, dan resapan	m2	9.500.000,00	
	<b>1.3.04.02.04</b>	<b>Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam</b>				
	<b>1.3.04.02.04.0001</b>	<b>Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam</b>				
1	1.3.04.02.04.0001.00001	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	5.525.000,00	
2	1.3.04.02.04.0001.00002	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	6.046.000,00	
3	1.3.04.02.04.0001.00003	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.018.000,00	
4	1.3.04.02.04.0001.00004	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.539.000,00	
5	1.3.04.02.04.0001.00005	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	9.531.000,00	
6	1.3.04.02.04.0001.00006	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.051.000,00	
7	1.3.04.02.04.0001.00007	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.572.000,00	
8	1.3.04.02.04.0001.00008	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	804.000,00	
9	1.3.04.02.04.0001.00009	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	1.251.000,00	

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
10	1.3.04.02.04.0001.00010	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.028.000,00
11	1.3.04.02.04.0001.00011	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.664.000,00
12	1.3.04.02.04.0001.00012	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	3.744.000,00
13	1.3.04.02.04.0001.00013	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	5.010.000,00
14	1.3.04.02.04.0001.00014	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	6.455.000,00
15	1.3.04.02.04.0001.00015	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	7.516.000,00
16	1.3.04.02.04.0001.00016	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	9.904.000,00
17	1.3.04.02.04.0001.00017	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	5.525.000,00
18	1.3.04.02.04.0001.00018	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	6.046.000,00
19	1.3.04.02.04.0001.00019	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.018.000,00
20	1.3.04.02.04.0001.00020	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.539.000,00
21	1.3.04.02.04.0001.00021	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	9.531.000,00
22	1.3.04.02.04.0001.00022	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.051.000,00
23	1.3.04.02.04.0001.00023	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.572.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
24	1.3.04.02.04.0001.00024	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	804.000,00
25	1.3.04.02.04.0001.00025	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	1.251.000,00
26	1.3.04.02.04.0001.00026	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.028.000,00
27	1.3.04.02.04.0001.00027	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.664.000,00
28	1.3.04.02.04.0001.00028	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	3.744.000,00
29	1.3.04.02.04.0001.00029	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	5.010.000,00
30	1.3.04.02.04.0001.00030	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	6.455.000,00
31	1.3.04.02.04.0001.00031	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	7.516.000,00
32	1.3.04.02.04.0001.00032	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	9.904.000,00
	<b>1.3.04.02.04.0004</b>	<b>Bangunan Pembuang Pengaman Sungai</b>			
1	1.3.04.02.04.0004.00001	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	114.000,00
2	1.3.04.02.04.0004.00002	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	139.000,00
3	1.3.04.02.04.0004.00003	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	164.000,00
4	1.3.04.02.04.0004.00004	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	190.000,00
5	1.3.04.02.04.0004.00005	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	215.000,00
6	1.3.04.02.04.0004.00006	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	240.000,00
7	1.3.04.02.04.0004.00007	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	266.000,00
8	1.3.04.02.04.0004.00008	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	291.000,00
9	1.3.04.02.04.0004.00009	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	316.000,00
10	1.3.04.02.04.0004.00010	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	342.000,00
11	1.3.04.02.04.0004.00011	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	367.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
12	1.3.04.02.04.0004.00012	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,0 m	M'	393.000,00
13	1.3.04.02.04.0004.00013	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	171.000,00
14	1.3.04.02.04.0004.00014	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	209.000,00
15	1.3.04.02.04.0004.00015	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	247.000,00
16	1.3.04.02.04.0004.00016	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	285.000,00
17	1.3.04.02.04.0004.00017	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	323.000,00
18	1.3.04.02.04.0004.00018	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	361.000,00
19	1.3.04.02.04.0004.00019	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	399.000,00
20	1.3.04.02.04.0004.00020	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	437.000,00
21	1.3.04.02.04.0004.00021	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	475.000,00
22	1.3.04.02.04.0004.00022	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	513.000,00
23	1.3.04.02.04.0004.00023	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	551.000,00
24	1.3.04.02.04.0004.00024	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,5 m	M'	589.000,00
25	1.3.04.02.04.0004.00025	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	228.000,00
26	1.3.04.02.04.0004.00026	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	278.000,00
27	1.3.04.02.04.0004.00027	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	329.000,00
28	1.3.04.02.04.0004.00028	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	380.000,00
29	1.3.04.02.04.0004.00029	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	431.000,00
30	1.3.04.02.04.0004.00030	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	481.000,00
31	1.3.04.02.04.0004.00031	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	532.000,00
32	1.3.04.02.04.0004.00032	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	583.000,00
33	1.3.04.02.04.0004.00033	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	633.000,00
34	1.3.04.02.04.0004.00034	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	684.000,00
35	1.3.04.02.04.0004.00035	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	735.000,00
36	1.3.04.02.04.0004.00036	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 2,0 m	M'	786.000,00
	<b>1.3.04.02.04.0005</b>	<b>Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai</b>			
1	1.3.04.02.04.0005.00001	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	5.525.000,00
2	1.3.04.02.04.0005.00002	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	6.046.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
3	1.3.04.02.04.0005.00003	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.018.000,00
4	1.3.04.02.04.0005.00004	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.539.000,00
5	1.3.04.02.04.0005.00005	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	9.531.000,00
6	1.3.04.02.04.0005.00006	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.051.000,00
7	1.3.04.02.04.0005.00007	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.572.000,00
8	1.3.04.02.04.0005.00008	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	804.000,00
9	1.3.04.02.04.0005.00009	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	1.251.000,00
10	1.3.04.02.04.0005.00010	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.028.000,00
11	1.3.04.02.04.0005.00011	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.664.000,00
12	1.3.04.02.04.0005.00012	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	3.744.000,00
13	1.3.04.02.04.0005.00013	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	5.010.000,00
14	1.3.04.02.04.0005.00014	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	6.455.000,00
15	1.3.04.02.04.0005.00015	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	7.516.000,00
16	1.3.04.02.04.0005.00016	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	9.904.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
17	1.3.04.02.04.0005.00017	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	5.525.000,00
18	1.3.04.02.04.0005.00018	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	6.046.000,00
19	1.3.04.02.04.0005.00019	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.018.000,00
20	1.3.04.02.04.0005.00020	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	8.539.000,00
21	1.3.04.02.04.0005.00021	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	9.531.000,00
22	1.3.04.02.04.0005.00022	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.051.000,00
23	1.3.04.02.04.0005.00023	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pemasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M'	10.572.000,00
24	1.3.04.02.04.0005.00024	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	804.000,00
25	1.3.04.02.04.0005.00025	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	1.251.000,00
26	1.3.04.02.04.0005.00026	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.028.000,00
27	1.3.04.02.04.0005.00027	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	2.664.000,00
28	1.3.04.02.04.0005.00028	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	3.744.000,00
29	1.3.04.02.04.0005.00029	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	5.010.000,00
30	1.3.04.02.04.0005.00030	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	6.455.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
31	1.3.04.02.04.0005.00031	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	7.516.000,00
32	1.3.04.02.04.0005.00032	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M'	9.904.000,00
	<b>1.3.04.02.04.0006</b>	<b>Bangunan Pelengkap Pengaman Sungai</b>			
1	1.3.04.02.04.0006.00001	1 Unit Pembangunan Sistem Deteksi Dini Banjir (Warning System)	Instalasi CCTV, photo cell, lampu PJU LED, tiang pipa, kabel eternal, peil scale, modem dan paket internet	Unit	17.771.000,00
	<b>1.3.04.02.05</b>	<b>Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah</b>			
	<b>1.3.04.02.05.0001</b>	<b>Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air</b>			
1	1.3.04.02.05.0001.00001	1 m2 Pembangunan Embung	Kedalaman 2 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.057.000,00
2	1.3.04.02.05.0001.00002	1 m2 Pembangunan Embung	Kedalaman 3 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	3.758.000,00
3	1.3.04.02.05.0001.00003	1 m2 Pembangunan Embung	Kedalaman 3,5 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	5.024.000,00
4	1.3.04.02.05.0001.00004	1 m2 Pembangunan Embung	Kedalaman 4 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	6.474.000,00
5	1.3.04.02.05.0001.00005	1 m2 Rehabilitasi Embung	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	822.800,00
6	1.3.04.02.05.0001.00006	1 m2 Rehabilitasi Embung	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	1.503.200,00
7	1.3.04.02.05.0001.00007	1 m2 Rehabilitasi Embung	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.009.600,00
8	1.3.04.02.05.0001.00008	1 m2 Rehabilitasi Embung	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.589.600,00
	<b>1.3.04.02.05.0005</b>	<b>Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air</b>			
1	1.3.04.02.05.0005.00001	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	660.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
2	1.3.04.02.05.0005.00002	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	1.263.000,00
3	1.3.04.02.05.0005.00003	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	2.057.000,00
4	1.3.04.02.05.0005.00004	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	2.704.000,00
5	1.3.04.02.05.0005.00005	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	3.809.000,00
6	1.3.04.02.05.0005.00006	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	5.105.000,00
7	1.3.04.02.05.0005.00007	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	Meter	6.617.000,00
	<b>1.3.04.02.05.0008</b>	<b>Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah Lainnya</b>			
1	1.3.04.02.05.0008.00001	Pembangunan sumur boor	1 Unit pembangunan Sumur Boor Lengkap dengan Pompa + listrik dan Toren 5000 Ltr, Pipa PVC AW	Unit	125.100.000,00
2	1.3.04.02.05.0008.00002	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa, instalasi listrik dan tampungan air	Unit	97.395.000,00
3	1.3.04.02.05.0008.00003	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa dan tampungan air	Unit	82.716.000,00
4	1.3.04.02.05.0008.00004	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah dan instalasi pompa	Unit	70.219.000,00
5	1.3.04.02.05.0008.00005	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa dan instalasi listrik	Unit	84.899.000,00
6	1.3.04.02.05.0008.00006	1 Unit Rehabilitasi Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Instalasi pompa, instalasi listrik dan tampungan air	Unit	54.376.266,26
	<b>1.3.04.02.06</b>	<b>Bangunan Air Bersih/Air Baku</b>			
	<b>1.3.04.02.06.0002</b>	<b>Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku</b>			
1	1.3.04.02.06.0002.00001	1 m3 Pembangunan Tampungan Air Baku	Tampungan air baku dengan konstruksi beton dan instalasi perpipaan	M3	3.696.000,00
2	1.3.04.02.06.0002.00002	1 unit Pembangunan Tampungan Air Baku	Instalasi perpipaan dan tandon air 1000 liter	Unit	25.349.000,00
3	1.3.04.02.06.0002.00003	1 unit Pembangunan Tampungan Air Baku	Instalasi perpipaan dan tandon air 2000 liter	Unit	26.112.000,00
4	1.3.04.02.06.0002.00004	1 unit Pembangunan Tampungan Air Baku	Instalasi perpipaan dan tandon air 2200 liter	Unit	26.582.000,00
5	1.3.04.02.06.0002.00005	1 unit Pembangunan Tampungan Air Baku	Instalasi perpipaan dan tandon air 3000 liter	Unit	27.190.000,00
6	1.3.04.02.06.0002.00006	1 unit Pembangunan Tampungan Air Baku	Instalasi perpipaan dan tandon air 5000 liter	Unit	30.797.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.04.02.07</b>	<b>Bangunan Air Kotor</b>			
	<b>1.3.04.02.07.0006</b>	<b>Bangunan Air Kotor Lainnya</b>			
1	1.3.04.02.07.0006.00001	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Donorojo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	501.000,00
2	1.3.04.02.07.0006.00002	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Punung	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	500.000,00
3	1.3.04.02.07.0006.00003	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pringkuku	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	499.000,00
4	1.3.04.02.07.0006.00004	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pacitan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	499.000,00
5	1.3.04.02.07.0006.00005	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Kebonagung	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	502.000,00
6	1.3.04.02.07.0006.00006	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Arjosari	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	500.000,00
7	1.3.04.02.07.0006.00007	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Nawangan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	506.000,00
8	1.3.04.02.07.0006.00008	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Bandar	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	508.000,00
9	1.3.04.02.07.0006.00009	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tegalombo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	505.000,00
10	1.3.04.02.07.0006.00010	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tulakan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	502.000,00
11	1.3.04.02.07.0006.00011	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Ngadirojo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	503.000,00
12	1.3.04.02.07.0006.00012	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Sudimoro	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	504.000,00
13	1.3.04.02.07.0006.00013	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Donorojo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	779.000,00
14	1.3.04.02.07.0006.00014	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Punung	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	777.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
15	1.3.04.02.07.0006.00015	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pringkuku	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	773.000,00
16	1.3.04.02.07.0006.00016	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pacitan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	771.000,00
17	1.3.04.02.07.0006.00017	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Kebonagung	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	783.000,00
18	1.3.04.02.07.0006.00018	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Arjosari	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	777.000,00
19	1.3.04.02.07.0006.00019	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Nawangan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	798.000,00
20	1.3.04.02.07.0006.00020	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Bandar	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	804.000,00
21	1.3.04.02.07.0006.00021	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tegalombo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	795.000,00
22	1.3.04.02.07.0006.00022	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tulakan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	785.000,00
23	1.3.04.02.07.0006.00023	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Ngadirojo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	789.000,00
24	1.3.04.02.07.0006.00024	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Sudimoro	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	793.000,00
	<b>1.3.04.03</b>	<b>Instalasi</b>			
	<b>1.3.04.03.03</b>	<b>Instalasi Pengolahan Sampah</b>			
	<b>1.3.04.03.03.0003</b>	<b>Bangunan Penampung Sampah</b>			
1	1.3.04.03.03.0003.00001	Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	Pembangunan sel dengan bahan membran, pipa jaringan lindi, dan pembangunan IPAL	m2	850.000,00
2	1.3.04.03.03.0003.00002	Pembangunan Sarana prasarana Pendukung Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	Pembangunan sarana jalan, penerangan, dll	m2	28.000,00
3	1.3.04.03.03.0003.00003	Pembangunan Bank Sampah Induk (BSI) (DAK)	Kapasitas 3 ton/hari	Unit	761.298.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.04.04</b>	<b>Jaringan</b>			
	<b>1.3.04.04.01</b>	<b>Jaringan Air Minum</b>			
	<b>1.3.04.04.01.0004</b>	<b>Jaringan Sambungan ke Rumah</b>			
1	1.3.04.04.01.0004.00001	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Besar) HEAD 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	15.000.000,00
2	1.3.04.04.01.0004.00002	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Sedang) HEAD 150 Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	14.000.000,00
3	1.3.04.04.01.0004.00003	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Kecil) Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	13.000.000,00
4	1.3.04.04.01.0004.00004	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2 Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	12.000.000,00
5	1.3.04.04.01.0004.00005	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5,Bak Penampung 3 X 4 X 2 Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10,Pipa HDPE Ø 3" PN - 10,Pipa HDPE Ø 2" PN - 10 dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	11.000.000,00
6	1.3.04.04.01.0004.00006	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5,Bak Penampung 3X 4 X 2, Sistem Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10,Pipa HDPE Ø 1 " PN - 10 dan Tandon Air 5 m3	Unit	10.000.000,00

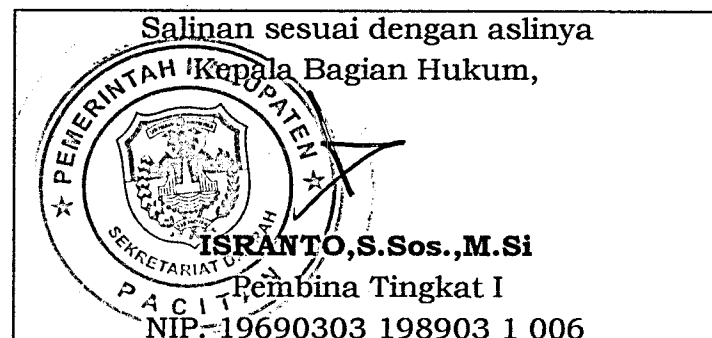
NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	1.3.04.04.01.0004.00007	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoar 2 X 3 X 2, 1 Unit Pompa Head 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	7.000.000,00
8	1.3.04.04.01.0004.00008	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoar 2 X 3 X 2, 1 Unit Pompa Head 150 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	6.000.000,00
9	1.3.04.04.01.0004.00009	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Bak Penampung Torn 5000 Ltr, 1 Unit Pompa Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	5.000.000,00
10	1.3.04.04.01.0004.00010	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoar 2 X 3 X 2, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	6.000.000,00
11	1.3.04.04.01.0004.00011	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoar 2 X 3 X 1.5, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	5.000.000,00
12	1.3.04.04.01.0004.00012	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Bak Penampung (Torn) Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	4.000.000,00
13	1.3.04.04.01.0004.00013	Perluasan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan (pompa)	19 Unit Sambungan Rumah, Memakai Pompa 1 Unit, Pemasangan Listrik Bak Penampung 2X 3 X 2, Sistem Pompa	Unit	5.000.000,00
14	1.3.04.04.01.0004.00014	Perluasan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penampung 3X 4 X 2, Sistem Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	4.000.000,00
15	1.3.04.04.01.0004.00015	Perluasan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 2 Unit Reservoar 2 X 3 X 2, 2 Unit Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	3.000.000,00
16	1.3.04.04.01.0004.00016	Perluasan jaringan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoar 2 X 3 X 2, 1 Unit Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	5.000.000,00
17	1.3.04.04.01.0004.00017	Perluasan jaringan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penampung 3X 4 X 2, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	4.000.000,00
18	1.3.04.04.01.0004.00018	Perluasan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	3.000.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
19	1.3.04.04.01.0004.00019	Perluasan sistem penyediaan air minum perdesaan (HAMP)	1 Unit Sambungan Rumah Lengkap, Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	2.000.000,00
20	1.3.04.04.01.0004.00020	Perbaikan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	55.000.000,00
21	1.3.04.04.01.0004.00021	Perbaikan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 100 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	100.000.000,00
22	1.3.04.04.01.0004.00022	Perbaikan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 150 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	150.000.000,00
23	1.3.04.04.01.0004.00023	Perbaikan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	200.000.000,00
	<b>8.1.02.02</b>	<b>Beban Jasa</b>			
	<b>8.1.02.02.13</b>	<b>Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan</b>			
	<b>8.1.02.02.13.0001</b>	<b>Beban Kursus Singkat/Pelatihan</b>			
1	8.1.02.02.13.0001.00001	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Latihan Dasar CPNS Golongan I / II / III	orang	5.260.000,00
2	8.1.02.02.13.0001.00002	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Prajabatan K1 dan K2 Golongan I, II, dan III	orang	2.500.000,00
3	8.1.02.02.13.0001.00003	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Pra Tugas Dosen/Tenaga Pendidik tanpa Bela Negara	orang	5.000.000,00
4	8.1.02.02.13.0001.00004	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Pra Tugas Dosen/Tenaga Pendidik pakai Bela Negara	orang	6.000.000,00
5	8.1.02.02.13.0001.00005	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Teknis	angkatan	10.000.000,00
6	8.1.02.02.13.0001.00006	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Fungsional	angkatan	10.000.000,00
7	8.1.02.02.13.0001.00007	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Pelatihan Dasar CPNS	angkatan	10.000.000,00
8	8.1.02.02.13.0001.00008	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Analisis Kebutuhan Diklat	angkatan	17.500.000,00
9	8.1.02.02.13.0001.00009	Diklat teknis/fungsional	Tanpa studi lapangan, pelaksanaan di BPSDM Propinsi	Orang/	800.000,00
10	8.1.02.02.13.0001.00010	Diklat teknis/fungsional	Tanpa studi lapangan, pelaksanaan di hotel dalam kota Surabaya	Orang/	1.300.000,00
11	8.1.02.02.13.0001.00011	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 1 hari	Orang	1.000.000,00
12	8.1.02.02.13.0001.00012	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 2 hari	Orang	2.600.000,00
13	8.1.02.02.13.0001.00013	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 3 hari	Orang	4.000.000,00
14	8.1.02.02.13.0001.00014	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, luar propinsi selama 2 hari	Orang	8.600.000,00
15	8.1.02.02.13.0001.00015	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, luar propinsi selama 3 hari	Orang	10.500.000,00
16	8.1.02.02.13.0001.00016	Uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Barang/Jasa	Orang	7.000.000,00
17	8.1.02.02.13.0001.00017	Uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Uji Sertifikasi bagi Jabatan Administrasi	Orang	2.750.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
18	8.1.02.02.13.0001.00018	Uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Uji Sertifikasi bagi Jabatan Fungsional Tertentu	Orang	2.500.000,00
19	8.1.02.02.13.0001.00019	Diklat Dasar	Jabatan Fungsional Tertentu (JFT)	Orang	12.000.000,00
20	8.1.02.02.13.0001.00020	Diklat Fungsional	Fungsional Pengawas Pemerintah Ahli Madya	Orang	12.490.000,00
21	8.1.02.02.13.0001.00021	Diklat Teknik Kemendagri	-	Orang	2.650.000,00
22	8.1.02.02.13.0001.00022	Kursus singkat/pelatihan	Uji sertifikasi bagi Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama	Orang	6.000.000,00
23	8.1.02.02.13.0001.00023	Biaya kontribusi pelatihan I		Paket	10.000.000,00
24	8.1.02.02.13.0001.00024	Biaya kontribusi pelatihan II		Paket	15.000.000,00
25	8.1.02.02.13.0001.00025	Biaya kontribusi pelatihan III		Paket	20.000.000,00
26	8.1.02.02.13.0001.00026	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Pertanian Tematik (DAK NF)	Paket	4.100.000,00
27	8.1.02.02.13.0001.00027	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Orientasi awal masa jabatan DPRD	Orang	5.000.000,00
28	8.1.02.02.13.0001.00028	Pelatihan Manajemen Puskesmas, Posyandu, dan Posyandu prima (Manajemen Puskesmas)	Klasikal, 83 JPL	Orang	8.200.000,00
29	8.1.02.02.13.0001.00029	Pelatihan Tenaga Kesehatan Deteksi Dini Faktor Resiko PTM (Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP))	Klasikal, 56 JPL	Orang	5.700.000,00
30	8.1.02.02.13.0001.00030	Pelatihan Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim di FKTP	Klasikal, 68 JPL	Orang	7.600.000,00
31	8.1.02.02.13.0001.00031	Pelatihan Pelayanan Kesehatan Korban Kekerasan Terhadap Perempuan dan Anak Tindak Perdagangan Orang (Pelatihan Pelayanan Kesehatan Bagi Korban KtPA, Termasuk TPPO Bagi Petugas Kesehatan)	Klasikal, 36 JPL	Orang	4.700.000,00
32	8.1.02.02.13.0001.00032	Pelatihan Tenaga Sanitasi (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM))	Klasikal, 50 JPL	Orang	3.900.000,00
33	8.1.02.02.13.0001.00033	Pelatihan Surveilans Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I) bagi Petugas Surveilans di Puskesmas	Klasikal, 66 JPL	Orang	6.900.000,00
34	8.1.02.02.13.0001.00034	Pelatihan pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, praktek, narasumber	Orang/hari	303.000,00
35	8.1.02.02.13.0001.00035	Pelatihan non pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, dengan praktek lapangan, kostum lapang, narasumber	Orang/hari	455.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
36	8.1.02.02.13.0001.00036	Pelatihan non pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, kostum, tanpa praktek lapangan, narasumber	Orang/hari	347.000,00
37	8.1.02.02.13.0001.00037	Pelatihan Penanggulangan (Tuberculosis) TB Bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Klasikal, 30 JPL	Orang	4.600.000,00
38	8.1.02.02.13.0001.00038	Pelatihan Tenaga Kesehatan Terpadu Kesehatan Jiwa	Klasikal, 42 JPL	Orang	6.000.000,00
39	8.1.02.02.13.0001.00039	Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan pada Bayi dan Anak)	Klasikal, 30 JPL	Orang	7.000.000,00
40	8.1.02.02.13.0001.00040	Pelatihan Konseling Menyusui (End User)	Klasikal, 43 JPL	Orang	6.800.000,00
41	8.1.02.02.13.0001.00041	Pelatihan Pelayanan Kontrasepsi Bagi Dokter Dan Bidan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Klasikal, 107 JPL	Orang	14.900.000,00
42	8.1.02.02.13.0001.00042	Pelatihan Penanganan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal bagi dokter, bidan dan perawat di Fasyankes	Klasikal, 114 JPL	Orang	13.300.000,00
43	8.1.02.02.13.0001.00043	Pelatihan Sumber Daya Manusia (SDM) bagi Tenaga Kesehatan dalam Upaya Berhenti Merokok (UBM) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer	Klasikal, 35 JPL	Orang	3.900.000,00
44	8.1.02.02.13.0001.00044	Pelatihan Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan Bagi Tenaga Sanitasi Lingkungan Di Puskesmas	Klasikal, 34 JPL	Orang	5.000.000,00
45	8.1.02.02.13.0001.00045	Pelatihan Pengelolaan Limbah Fasyankes	Klasikal, 40 JPL	Orang	4.600.000,00
46	8.1.02.02.13.0001.00046	Pelatihan Keterampilan Dasar bagi Kader Posyandu	Klasikal, 30 JPL	Orang	4.200.000,00
47	8.1.02.02.13.0001.00047	Biaya uji kompetensi	Sertifikasi kompetensi SKKNI	Orang	1.500.000,00
	<b>8.1.02.02.13.0002</b>	<b>Beban Sosialisasi</b>			
1	8.1.02.02.13.0002.00001	Sosialisasi	Tatap muka, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	126.000,00
2	8.1.02.02.13.0002.00002	Forum dan rapat koordinasi	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	238.000,00
3	8.1.02.02.13.0002.00003	Seminar/workshop/lokakarya/sarasehan	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	226.000,00
	<b>8.1.02.02.13.0003</b>	<b>Beban Bimbingan Teknis</b>			
1	8.1.02.02.13.0003.00001	Biaya kontribusi Bimtek/workshop I	-	Orang	3.000.000,00
2	8.1.02.02.13.0003.00002	Biaya kontribusi Bimtek/workshop II	-	Orang	4.000.000,00
3	8.1.02.02.13.0003.00003	Biaya kontribusi Bimtek/workshop III	-	Orang	5.000.000,00
4	8.1.02.02.13.0003.00004	Biaya kontribusi Bimtek/workshop IV	-	Orang	6.000.000,00
5	8.1.02.02.13.0003.00005	Biaya kontribusi Bimtek/workshop V	-	Orang	7.000.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
<b>Biaya kontribusi Pelatihan/ Bimtek/workshop adalah biaya yang dibayarkan kepada pihak penyelenggara pelatihan/bimtek/workshop. Standar biaya untuk kontribusi peserta pelatihan/bimtek / workshop merupakan asumsi biaya yang pelaksanaannya disesuaikan dengan biaya riil (at cost).</b>					
	<b>8.1.02.02.13.0004</b>	<b>Beban Diklat Kepemimpinan</b>			
1	8.1.02.02.13.0004.00001	Diklat Kepemimpinan Pemerintah Dalam Negeri	Untuk JPT Madya	Orang	28.000.000,00
2	8.1.02.02.13.0004.00002	Diklat Kepemimpinan Pemerintah Dalam Negeri	Untuk JPT Pratama	Orang	20.000.000,00
3	8.1.02.02.13.0004.00003	Diklat Kepemimpinan Pemerintah Dalam Negeri	Untuk Jabatan Administrator	Orang	21.000.000,00
4	8.1.02.02.13.0004.00004	Diklat Kepemimpinan Pemerintah Dalam Negeri	Untuk Jabatan Pengawas	Orang	20.000.000,00
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. II/Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tk.II	Orang	22.945.000,00
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. III/Pelatihan Kepemimpinan Administrator	Orang	17.000.000,00
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. IV/ Pelatihan Kepemimpinan Pengawas	Orang	14.643.000,00
8	8.1.02.02.13.0004.00008	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pimpinan Tinggi	Orang	28.000.000,00
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama	orang	20.000.000,00
10	8.1.02.02.13.0004.00010	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Administrator	orang	21.000.000,00
11	8.1.02.02.13.0004.00011	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pengawas	orang	20.000.000,00
12	8.1.02.02.13.0004.00012	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Psikotes	orang	1.500.000,00
13	8.1.02.02.13.0004.00013	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Kepemimpinan Tk. III / IV	angkatan	17.500.000,00
14	8.1.02.02.13.0004.00014	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Evaluasi Dampak Diklat	angkatan	15.000.000,00
15	8.1.02.02.13.0004.00015	Fasilitasi Studi Lapangan Pelatihan Kepemimpinan	Fasilitasi Kebutuhan Studi Lapangan daerah tujuan/lokus)	Paket	5.000.000,00



BUPATI PACITAN

ttd

INDRATA NUR BAYUAJI