



**BUPATI PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI PACITAN  
NOMOR 14 TAHUN 2022**

**TENTANG**

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 28 TAHUN 2021  
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH  
KABUPATEN PACITAN TAHUN 2022**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI PACITAN,**

- Menimbang :**
- a bahwa sehubungan adanya perubahan komponen pada analisis standar belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2022, maka Peraturan Bupati Nomor 28 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2022, perlu dilakukan perubahan,
  - b bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 28 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2022,
- Mengingat :**
- 1 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 9 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679),
  - 2 Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573),
  - 3 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),
  - 4 Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57),

- 5 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781),
- 6 Peraturan Bupati Nomor 28 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2022 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2021 Nomor 28),

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 28 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2022.**

**Pasal I**

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Bupati Nomor 28 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2022 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2021 Nomor 28), diubah sebagai berikut  
Ketentuan dalam Lampiran kode barang 1 3 3 01 01 32 005 Bangunan Fasilitas Umum Lainnya dan kode barang 1 3 4 02 06 05 007 Bangunan Mandi Cuci Kakus (MCK), selengkapnya 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 7 - 2 - 2022

**BUPATI PACITAN**

ttd

**INDRATA NUR BAYUAJI**

Diundangkan di Pacitan  
Pada tanggal 7 - 2 - 2022

**SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PACITAN**

ttd

**HERU WIWOHO SP**

**BERITA DAERAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2022 NOMOR 14**



LAMPIRAN

PERATURAN BUPATI PACITAN

NOMOR 14 TAHUN 2022

TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 28 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2022

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.3</b>	<b>Gedung Dan Bangunan</b>			
	<b>1 3 3.01</b>	<b>Bangunan Gedung</b>			
	<b>1.3 3.01.01</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Kerja</b>			
	<b>1 3 3.01 01 01</b>	<b>Bangunan Gedung Kantor</b>			
	<b>1.3 3.01.01 01 001</b>	<b>Bangunan Gedung Kantor Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 01 001 00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 196 000,00
2	1 3 3 01 01 01 001 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	1 858 000,00
3	1 3 3 01 01 01 001 00003	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
4	1 3 3 01 01 01 001 00004	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Kayu, Atap Genteng (Finishing Belum) + 60%	M2	2 040 000,00
5	1 3 3 01 01 01 001 00005	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu , Atap Genteng , Kusen Kayu, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 422 000,00
6	1 3 3 01 01 01 001 00006	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Kayu, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	2 887 000,00
7	1 3 3 01 01 01 001 00007	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 082 000,00
8	1 3 3 01 01 01 001 00008	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 660 000,00
9	1 3 3 01 01 01 001 00009	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 377 000,00
10	1 3 3 01 01 01 001 00010	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
11	1 3 3 01 01 01 001 00011	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 542 000,00
12	1 3 3 01 01 01 001 00012	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00
13	1 3 3 01 01 01 001 00013	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Kantor Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Aluminium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 864 000,00
14	1 3 3 01 01 01 001 00014	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	M2	564 000,00
15	1 3 3 01 01 01 001 00015	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =15 % s d 30% Fisik Konstruksi	M2	1 128 000,00
16	1 3 3 01 01 01 001 00016	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =30% s d 35% Fisik Konstruksi	M2	1 316 000,00
17	1 3 3 01 01 01 001 00017	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =35 % s d 40% Fisik Konstruksi	M2	1 504 000,00
18	1 3 3 01 01 01 001 00018	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =40 % s d 45% Fisik Konstruksi	M2	1 692 000,00
19	1 3 3 01 01 01 001 00019	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =45 s d 50% Fisik Konstruksi	M2	1 880 000,00
20	1 3 3 01 01 01 001 00020	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =50 % s d 55% Fisik Konstruksi	M2	2 068 000,00
21	1 3 3 01 01 01 001 00021	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =55 % s d 60% Fisik Konstruksi	M2	2 256 000,00
22	1 3 3 01 01 01 001 00022	1 m2 Rehab/Pemeliharaan Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =60 s d 65% Fisik Konstruksi	M2	2 445 000,00
23	1 3 3 01 01 01 001 00023	1 m2 Pemeliharaan Rutin/Berkala Gedung	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < =60 s d 65% Fisik Konstruksi	M2	2 445 000,00
24	1 3 3 01 01 01 001 00024	1 m2 Pembangunan saran gedung kantor perkerasan paving	Paving Stone K-200 dengan aksesories Kansteen Pasangan Batu Bata Finishing Plester Acı	M2	236 000,00
25	1 3 3 01 01 01 001 00025	1 m2 Pembangunan Gedung Kantor Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 542 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
26	1 3 3 01 01 01 001 00026	Rehab Balai Penyuluh KB Kecamatan Kebonagung		Unit	92 000 000,00
27	1 3 3 01 01 01 001 00027	Rehab Balai Penyuluh KB Kecamatan Tegalombo		Unit	94 000 000,00
28	1 3 3 01 01 01 001 00028	Pemeliharaan Gedung/Bangunan	Gedung Bertingkat tingkat kerusakan sampai dengan 2%	m2/tahun	196 000,00
29	1 3 3 01 01 01 001 00029	Pemeliharaan Gedung/Bangunan	Gedung Tidak Bertingkat tingkat kerusakan sampai dengan 2%	m2/tahun	170 000,00
30	1 3 3 01 01 01 001 00030	Pemeliharaan Gedung/Bangunan	Halaman Gedung/Bangunan Kantor	m2/tahun	10 000,00
	<b>1 3 3.01.01.01.005</b>	<b>Bangunan Gedung Kantor Lainnya</b>			
1	1 3 3 01 01 01 005 00001	Bangunan Gedung Kantor Lainnya- Gedung pertemuan	Pemasangan Rangka Atap dan Penutup Atap	M2	662 500,00
2	1 3 3 01 01 01 005 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
3	1 3 3 01 01 01 005 00003	1 m2 Rumah Cooling Unit	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Kayu, Lantai Rabat, Ornamen Peningkat Mutu Bangunan	M2	2 409 000,00
	<b>1.3 3 01 01 02</b>	<b>Bangunan Gudang</b>			
	<b>1 3 3.01.01.02 001</b>	<b>Bangunan Gudang Tertutup Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 02 001 00001	1 m2 Bangunan Gudang Pakan	Pondasi Batu Belah, Dinding batako, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Asbes gelombang kecil, Lantai Rabat	M2	1 033 000,00
	<b>1 3 3.01.01.06</b>	<b>Bangunan Kesehatan</b>			
	<b>1.3.3.01.01 06 001</b>	<b>Bangunan Rumah Sakit Umum</b>			
1	1 3 3 01 01 06 001 00001	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 196 000,00
2	1 3 3 01 01 06 001 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	1 858 000,00
3	1 3 3 01 01 06 001 00003	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 082 000,00
4	1 3 3 01 01 06 001 00004	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Aluminium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 660 000,00
5	1 3 3 01 01 06 001 00005	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 377 000,00
6	1 3 3 01 01 06 001 00006	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	1 3 3 01 01 06 001 00007	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 542 000,00
8	1 3 3 01 01 06 001 00008	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
9	1 3 3 01 01 06 001 00009	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00
10	1 3 3 01 01 06 001 00010	1 m2 Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Aluminium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 864 000,00
11	1 3 3 01 01 06 001 00011	Pembangunan Gedung Rawat Inap (DAK)		Unit	4 800 000 000,00
	<b>1 3 3 01 01.06 010</b>	<b>Bangunan Klinik/Puskesmas</b>			
1	1 3 3 01 01 06 010 00001	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 196 000,00
2	1 3 3 01 01 06 010 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	1 858 000,00
3	1 3 3 01 01 06 010 00003	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
4	1 3 3 01 01 06 010 00004	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 082 000,00
5	1 3 3 01 01 06 010 00005	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Tidak Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Aluminium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 660 000,00
6	1 3 3 01 01 06 010 00006	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 377 000,00
7	1 3 3 01 01 06 010 00007	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00
8	1 3 3 01 01 06 010 00008	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 542 000,00
9	1 3 3 01 01 06 010 00009	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen (Finishing Belum) + 60%	M2	2 039 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
10	1 3 3 01 01 06 010 00010	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Bertingkat Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 864 000,00
	<b>1 3 3.01.01.06 012</b>	<b>Bangunan Puskesmas Pembantu</b>			
1	1 3 3 01 01 06 012 00001	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Pembantu Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 196 000,00
2	1 3 3 01 01 06 012 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Pembantu Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	1 858 000,00
3	1 3 3 01 01 06 012 00003	1 m2 Pembangunan Gedung Puskesmas Pembantu Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
	<b>1 3 3.01.01.08</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Ibadah</b>			
	<b>1 3 3 01 01.08.001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 08 001 00001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen Type 1	Pondasi Pasangan batu, beton K-175,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Genteng, Kusen Almunium, Lantai Keramik	M2	3 196 000,00
2	1 3 3 01 01 08 001 00002	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen Type 2	Pondasi Pasangan batu, beton K-175,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal, Kusen Almunium, Lantai Keramik	M2	2 866 000,00
3	1 3 3 01 01 08 001 00003	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen Type 3	Pondasi Pasangan batu, beton K-175,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal, Kusen Almunium, Lantai Granite	M2	2 935 000,00
4	1 3 3 01 01 08 001 00004	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen Type 4	Pondasi Pasangan batu, beton K-175,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen I, Kusen Almunium, Lantai keramik	M2	3 120 000,00
5	1 3 3 01 01 08 001 00005	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen Type 5	Pondasi Pasangan batu, beton K-175,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Bitumen I, Kusen Almunium, Lantai Granite	M2	3 196 000,00
6	1 3 3 01 01 08 001 00006	Tempat Ibadah Pringkuku (DAK)	Satu lantai, bangunan tertutup, tinggi 60 cm dari permukaan tanah, struktur beton, dinding bata, lantai keramik, bukaan almunium dan artificial wood/composite wood, rangka atap baja ringan, atap genteng, plafond gypsum/GRC, biaya termasuk saniter wudhu	Unit	471 363 800,00
	<b>1 3 3.01.01.10</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Pendidikan</b>			
	<b>1.3 3.01 01 10 001</b>	<b>Bangunan Gedung Pendidikan Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 10 001 00001	1 m2 Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Pasangan Batu Belah,Dinding Pasangan Batu Bata, Rangka Atap Kayu, Penutup Atap Genteng Plentong Kecil/KP 45%	M2	1 937 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
2	1 3 3 01 01 10 001 00002	1 m2 Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Pasangan Batu Belah,Dinding Pasangan Batu Bata,Kusen Pintu dan Jendela Kayu, Daun Pintu Kayu, Daun Jendela Kayu dan Kaca, Rangka Atap Kayu, Penutup Atap Genteng Plentong Kecil/KP 60%	M2	2 440 000,00
3	1 3 3 01 01 10 001 00003	1 m2 Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Pasangan Batu Belah,Dinding Pasangan Batu Bata,Kusen Pintu dan Jendela Kayu, Daun Pintu Kayu, Daun Jendela Kayu dan Kaca, Rangka Atap Kayu, Penutup Atap Genteng Plentong Kecil/KP, Lantai Keramik, Rangka Plafon Kayu, Plafon Kalsiboard 100 %	M2	2 973 000,00
4	1 3 3 01 01 10 001 00004	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 662 000,00
5	1 3 3 01 01 10 001 00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Dinding Bata,Kusen Pintu kayu, Titik Lampu, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	3 177 000,00
6	1 3 3 01 01 10 001 00006	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,(Dinding Bata, Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	2 173 000,00
7	1 3 3 01 01 10 001 00007	1 m2 Pembangunan MCK Sekolah	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata, Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 45%	M2	2 620 000,00
8	1 3 3 01 01 10 001 00008	1 m2 Pembangunan MCK Sekolah	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Plester, Kusen dan Pintu Aluminium, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal, Jaringan sanitasi (Finishing Belum) + 60%	M2	3 471 000,00
9	1 3 3 01 01 10 001 00009	1 m2 Pembangunan MCK Sekolah	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik, Septicktank dan resapan, Finishing 100%	M2	5 355 000,00
10	1 3 3 01 01 10 001 00010	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata(Atap&Finishing Belum) + 45%	M2	1 196 000,00
11	1 3 3 01 01 10 001 00011	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Kayu, Atap Genteng (Finishing Belum) + 60%	M2	2 040 000,00
12	1 3 3 01 01 10 001 00012	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Dinding Bata,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Metal (Finishing Belum) + 60%	M2	1 858 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
13	1 3 3 01 01 10 001 00013	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunium, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 327 000,00
14	1 3 3 01 01 10 001 00014	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu , Atap Genteng , Kusen Kayu, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 422 000,00
15	1 3 3 01 01 10 001 00015	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Kayu, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	2 887 000,00
16	1 3 3 01 01 10 001 00016	Pembangunan Sarana Prasarana dan Utilitas PAUD (DAK)		paket	325 295 000,00
17	1 3 3 01 01 10 001 00017	Rehabilitasi Gedung Sekolah (DAK)		paket	644 397 000,00
18	1 3 3 01 01 10 001 00018	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (DAK)	Rehabilitasi Gedung Sekolah (DAK)	Paket	113 579 150,00
19	1 3 3 01 01 10 001 00019	Rehabilitasi Ruang Guru dan Kepala Sekolah (DAK)	Rehabilitasi Gedung Sekolah (DAK)	Paket	56 807 050,00
20	1 3 3 01 01 10 001 00020	Pembangunan Ruang Guru dan Kepala Sekolah (DAK)	Pembangunan Gedung Sekolah (DAK)	Paket	94 649 450,00
21	1 3 3 01 01 10 001 00021	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	130 250 000,00
22	1 3 3 01 01 10 001 00022	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Tegalombo (DAK)		Ruang	130 150 000,00
23	1 3 3 01 01 10 001 00023	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	129 700 000,00
24	1 3 3 01 01 10 001 00024	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tulakan (DAK)		Ruang	129 450 000,00
25	1 3 3 01 01 10 001 00025	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	129 850 000,00
26	1 3 3 01 01 10 001 00026	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Sudimoro (DAK)		Ruang	130 500 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
27	1 3 3 01 01 10 001 00027	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Pacitan (DAK)		Ruang	129 150 000,00
28	1 3 3 01 01 10 001 00028	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 1 Nawangan (DAK)		Ruang	130 000 000,00
29	1 3 3 01 01 10 001 00029	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Donorojo (DAK)		Ruang	129 100 000,00
30	1 3 3 01 01 10 001 00030	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Arjosari (DAK)		Ruang	129 550 000,00
31	1 3 3 01 01 10 001 00031	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	129 000 000,00
32	1 3 3 01 01 10 001 00032	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Ngadirojo Satu (DAK)		Ruang	130 250 000,00
33	1 3 3 01 01 10 001 00033	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tegalombo Satu Atap (DAK)		Ruang	132 400 000,00
34	1 3 3 01 01 10 001 00034	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	198 800 000,00
35	1 3 3 01 01 10 001 00035	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Sudimoro (DAK)		Ruang	198 500 000,00
36	1 3 3 01 01 10 001 00036	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	199 000 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
37	1 3 3 01 01 10 001 00037	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Montongan (DAK)		Ruang	199 950 000,00
38	1 3 3 01 01 10 001 00038	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Ngadirojo Satu (DAK)		Ruang	192 000 000,00
39	1 3 3 01 01 10 001 00039	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	260 000 000,00
40	1 3 3 01 01 10 001 00040	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	255 800 000,00
41	1 3 3 01 01 10 001 00041	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Pringkuku (DAK)		Ruang	248 000 000,00
42	1 3 3 01 01 10 001 00042	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Pacitan (DAK)		Ruang	245 000 000,00
43	1 3 3 01 01 10 001 00043	Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Hasyim Asy'ari Tulakan (DAK)		Ruang	255 800 000,00
44	1 3 3 01 01 10 001 00044	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	250 000 000,00
45	1 3 3 01 01 10 001 00045	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	33 000 000,00
46	1 3 3 01 01 10 001 00046	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Tegalombo (DAK)		Ruang	33 022 950,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
47	1 3 3 01 01 10 001 00047	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	30 500 000,00
48	1 3 3 01 01 10 001 00048	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	31 750 000,00
49	1 3 3 01 01 10 001 00049	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	32 650 000,00
50	1 3 3 01 01 10 001 00050	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	198 000 000,00
51	1 3 3 01 01 10 001 00051	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	199 500 000,00
52	1 3 3 01 01 10 001 00052	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	197 800 000,00
53	1 3 3 01 01 10 001 00053	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	199 250 000,00
54	1 3 3 01 01 10 001 00054	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tegalombo Satu Atap (DAK)		Ruang	198 650 000,00
55	1 3 3 01 01 10 001 00055	Rehabilitasi Ruang Tata Usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	199 850 000,00
56	1 3 3 01 01 10 001 00056	Rehabilitasi Ruang Tata Usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Tegalombo (DAK)		Ruang	199 750 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
57	1 3 3 01 01 10 001 00057	Rehabilitasi Ruang Tata Usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	199 675 000,00
58	1 3 3 01 01 10 001 00058	Rehabilitasi Ruang Tata Usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	198 000 000,00
59	1 3 3 01 01 10 001 00059	Rehabilitasi Ruang Tata Usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	197 500 000,00
60	1 3 3 01 01 10 001 00060	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	19 500 000,00
61	1 3 3 01 01 10 001 00061	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP Negeri 2 Tegalombo (DAK)		Ruang	18 700 000,00
62	1 3 3 01 01 10 001 00062	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	18 860 000,00
63	1 3 3 01 01 10 001 00063	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	18 500 000,00
64	1 3 3 01 01 10 001 00064	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP Negeri 3 Sudimoro (DAK)		Ruang	19 300 000,00
65	1 3 3 01 01 10 001 00065	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	18 750 000,00
66	1 3 3 01 01 10 001 00066	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	33 000 000,00
67	1 3 3 01 01 10 001 00067	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	32 900 000,00
68	1 3 3 01 01 10 001 00068	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	33 100 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
69	1 3 3 01 01 10 001 00069	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 2 Pacitan (DAK)		Ruang	30 500 000,00
70	1 3 3 01 01 10 001 00070	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 1 Donorojo (DAK)		Ruang	32 000 000,00
71	1 3 3 01 01 10 001 00071	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	74 800 000,00
72	1 3 3 01 01 10 001 00072	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 2 Tegalombo (DAK)		Ruang	66 550 000,00
73	1 3 3 01 01 10 001 00073	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 2 Sudimoro (DAK)		Ruang	73 850 000,00
74	1 3 3 01 01 10 001 00074	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 4 Tulakan (DAK)		Ruang	73 400 000,00
75	1 3 3 01 01 10 001 00075	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 3 Sudimoro (DAK)		Ruang	73 600 000,00
76	1 3 3 01 01 10 001 00076	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 3 Punung (DAK)		Ruang	73 100 000,00
77	1 3 3 01 01 10 001 00077	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 3 Pringkuku (DAK)		Ruang	72 800 000,00
78	1 3 3 01 01 10 001 00078	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SMP Negeri 1 Nawangan (DAK)		Ruang	74 200 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
79	1 3 3 01 01 10 001 00079	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP Negeri 2 Arjosari (DAK)		Ruang	73 500 000,00
80	1 3 3 01 01 10 001 00080	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP Hasyim Asy Ari Tulakan (DAK)		Ruang	74 580 000,00
81	1 3 3 01 01 10 001 00081	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP PGRI Montongan (DAK)		Ruang	73 750 000,00
82	1 3 3 01 01 10 001 00082	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP PGRI Gendaran (DAK)		Ruang	73 250 000,00
83	1 3 3 01 01 10 001 00083	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP Negeri 4 Ngadirojo Satu (DAK)		Ruang	74 150 000,00
84	1 3 3 01 01 10 001 00084	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMP Negeri 4 Tegalombo Satu Atap (DAK)		Ruang	75 150 000,00
85	1 3 3 01 01 10 001 00085	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Bandar (DAK)		Ruang	265 450 000,00
86	1 3 3 01 01 10 001 00086	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMP Negeri 3 Tegalombo (DAK)		Ruang	262 550 000,00
87	1 3 3 01 01 10 001 00087	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer beserta perabotnya SMP Negeri 1 Tegalombo (DAK)		Ruang	450 050 000,00
88	1 3 3 01 01 10 001 00088	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer beserta perabotnya SMP Negeri 4 Bandar Satu Atap (DAK)		Ruang	450 050 000,00
89	1 3 3 01 01 10 001 00089	Pembangunan Ruang UKS beserta perabotnya SMP Negeri 4 Bandar Satu Atap (DAK)		Ruang	184 873 800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
90	1 3 3 01 01 10 001 00090	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri Purworejo (DAK)		Ruang	110 000 000,00
91	1 3 3 01 01 10 001 00091	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 2 Purwoasri (DAK)		Ruang	110 000 000,00
92	1 3 3 01 01 10 001 00092	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 1 Sempu (DAK)		Ruang	121 292 600,00
93	1 3 3 01 01 10 001 00093	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 2 Sedeng (DAK)		Ruang	110 000 000,00
94	1 3 3 01 01 10 001 00094	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 4 Punung (DAK)		Ruang	133 292 600,00
95	1 3 3 01 01 10 001 00095	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 1 Pringkuku (DAK)		Ruang	121 292 600,00
96	1 3 3 01 01 10 001 00096	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri Ponggok (DAK)		Ruang	110 000 000,00
97	1 3 3 01 01 10 001 00097	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 1 Punung (DAK)		Ruang	121 292 600,00
98	1 3 3 01 01 10 001 00098	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 3 Pucangombo (DAK)		Ruang	121 292 600,00
99	1 3 3 01 01 10 001 00099	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri Sukoharjo (DAK)		Ruang	121 292 600,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
100	1 3 3 01 01 10 001 00100	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 2 Gunungrejo (DAK)		Ruang	121 292 600,00
101	1 3 3 01 01 10 001 00101	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 2 Tahunan (DAK)		Ruang	121 292 600,00
102	1 3 3 01 01 10 001 00102	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	110 000 000,00
103	1 3 3 01 01 10 001 00103	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 3 Nglaran (DAK)		Ruang	110 000 000,00
104	1 3 3 01 01 10 001 00104	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotannya SD Negeri 2 Tumpuk (DAK)		Ruang	110 000 000,00
105	1 3 3 01 01 10 001 00105	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SD Negeri Purworejo (DAK)		Ruang	9 693 800,00
106	1 3 3 01 01 10 001 00106	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SD Negeri 1 Sempu (DAK)		Ruang	9 693 800,00
107	1 3 3 01 01 10 001 00107	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SD Negeri 1 Punung (DAK)		Ruang	9 693 800,00
108	1 3 3 01 01 10 001 00108	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SD Negeri Sukoharjo (DAK)		Ruang	9 693 800,00
109	1 3 3 01 01 10 001 00109	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasnya SD Negeri 2 Tahunan (DAK)		Ruang	9 693 800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
110	1 3 3 01 01 10 001 00110	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	9 693 800,00
111	1 3 3 01 01 10 001 00111	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SD Negeri 1 Tahunan Baru (DAK)		Ruang	9 693 800,00
112	1 3 3 01 01 10 001 00112	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SD Negeri 2 Tumpuk (DAK)		Ruang	9 693 800,00
113	1 3 3 01 01 10 001 00113	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 4 Punung (DAK)		Ruang	121 782 400,00
114	1 3 3 01 01 10 001 00114	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 3 Pucangombo (DAK)		Ruang	121 782 400,00
115	1 3 3 01 01 10 001 00115	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Gunungrejo (DAK)		Ruang	121 782 400,00
116	1 3 3 01 01 10 001 00116	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	121 782 400,00
117	1 3 3 01 01 10 001 00117	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan Baru (DAK)		Ruang	121 782 400,00
118	1 3 3 01 01 10 001 00118	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri Purworejo (DAK)		Ruang	127 592 600,00
119	1 3 3 01 01 10 001 00119	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 4 Punung (DAK)		Ruang	127 592 600,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
120	1 3 3 01 01 10 001 00120	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri Ponggok (DAK)		Ruang	127 592 600,00
121	1 3 3 01 01 10 001 00121	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 3 Pucangombo (DAK)		Ruang	127 592 600,00
122	1 3 3 01 01 10 001 00122	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri Sukoharjo (DAK)		Ruang	127 592 600,00
123	1 3 3 01 01 10 001 00123	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 2 Tahunan (DAK)		Ruang	127 592 600,00
124	1 3 3 01 01 10 001 00124	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	127 592 600,00
125	1 3 3 01 01 10 001 00125	Rehabilitasi Ruang Guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan Baru (DAK)		Ruang	127 592 600,00
126	1 3 3 01 01 10 001 00126	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 2 Purwoasri (DAK)		Ruang	46 706 750,00
127	1 3 3 01 01 10 001 00127	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 3 Pucangombo (DAK)		Ruang	46 706 750,00
128	1 3 3 01 01 10 001 00128	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	46 706 750,00
129	1 3 3 01 01 10 001 00129	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri Purworejo (DAK)		Ruang	46 706 750,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
130	1 3 3 01 01 10 001 00130	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri Ponggok (DAK)		Ruang	46 706 750,00
131	1 3 3 01 01 10 001 00131	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan (DAK)		Ruang	46 706 750,00
132	1 3 3 01 01 10 001 00132	Rehabilitasi Ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SD Negeri 1 Tahunan Baru (DAK)		Ruang	46 706 750,00
133	1 3 3 01 01 10 001 00133	Pembangunan Ruang UKS beserta perabotnya SD Negeri Sukoharjo (DAK)		Ruang	77 844 900,00
	<b>1.3.3.01.01.11</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Olah Raga</b>			
	<b>1.3.3.01.01.11 001</b>	<b>Gedung Olah Raga Tetutup Permanen</b>			
	1 3 3 01 01 11 001 00003	Gedung Olah Raga Tetutup Permanen	Pondasi Foot Plate, Struktur Utama Baja IWF, Penutup Atap Galvalum	M2	909 000,00
	<b>1.3 3 01 01 12</b>	<b>Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar</b>			
	<b>1.3 3.01.01.12 001</b>	<b>Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 12 001 00001	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Kayu, Atap Seng ,Pintu rooling, Kusen Almunum, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 744 000,00
2	1 3 3 01 01 12 001 00002	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Kayu, Atap Asbes gelombang besar ,Pintu rooling, Kusen Almunum, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 787 000,00
3	1 3 3 01 01 12 001 00003	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Kayu, Atap Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunum, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 769 000,00
4	1 3 3 01 01 12 001 00004	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Kayu, Atap Genteng Tanah ,Pintu rooling, Kusen Almunum, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	3 090 000,00
5	1 3 3 01 01 12 001 00005	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Metal ,Pintu rooling, Kusen Almunum, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	3 099 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
6	1 3 3 01 01 12 001 00006	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 869 000,00
7	1 3 3 01 01 12 001 00007	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175,Rangka dan Plafond, Rangka Atap Baja ringan dan Pipa, Atap Alderon,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 993 000,00
8	1 3 3 01 01 12 001 00008	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Asbes gelombang besar ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 787 000,00
9	1 3 3 01 01 12 001 00009	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 427 000,00
10	1 3 3 01 01 12 001 00010	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Genteng Tanah ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 684 000,00
11	1 3 3 01 01 12 001 00011	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Metal ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 728 000,00
12	1 3 3 01 01 12 001 00012	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 466 000,00
13	1 3 3 01 01 12 001 00013	1 m2 Pembangunan Kios Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan dan Pipa, Atap Alderon,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 994 000,00
14	1 3 3 01 01 12 001 00014	1 m2 Pembangunan Los Pasar	Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Seng ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	1 443 000,00
15	1 3 3 01 01 12 001 00015	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumurani, beton K-225, Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Asbes gelombang besar ,Pintu rooling,	M2	2 193 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
16	1 3 3 01 01 12 001 00016	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225, Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 185 000,00
17	1 3 3 01 01 12 001 00017	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Kayu, Atap Genteng Tanah ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 436 000,00
18	1 3 3 01 01 12 001 00018	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225, Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Metal ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 472 000,00
19	1 3 3 01 01 12 001 00019	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225, Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Galvalum ,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 247 000,00
20	1 3 3 01 01 12 001 00020	1 m2 Pembangunan Pasar (Los,Kios,Kantor)	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225, Pondasi Batu kali, beton K-175, Rangka Atap Baja ringan dan Pipa, Atap Alderon,Pintu rooling, Kusen Almunium, Lantai Keramik, Finishing 100%	M2	2 551 000,00
	<b>1 3.3.01.01.13</b>	<b>Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga</b>			
	<b>1 3 3.01.01 13.001</b>	<b>Gedung Pos Jaga Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 13 001 00002	1 m2 Bangunan loket masuk type 1	Pondasi foot plate, konstruksi struktur Baja, ACP, Batu tempel, lampu Spot	M2	8 927 000,00
2	1 3 3 01 01 13 001 00003	1 m2 Bangunan loket masuk type 2	Pondasi foot plate, konstruksi struktur Beton, ACP, Batu tempel, lampu Spot	M2	7 741 000,00
	<b>1.3.3.01 01.29</b>	<b>Bangunan Peternakan/Perikanan</b>			
	<b>1 3 3 01 01 29.001</b>	<b>Bangunan Untuk Kandang</b>			
1	1 3 3 01 01 29 001 00001	1 m2 Bangunan Kandang Sapi	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Kayu , Atap Asbes gelombang kecil , Lantai Rabat,	M2	1 147 000,00
2	1 3 3 01 01 29 001 00002	1 m2 Bangunan Kandang Kambing	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Kayu , Atap Asbes gelombang kecil , Lantai Rabat,	M2	1 147 000,00
3	1 3 3 01 01 29 001 00003	1 m2 Bangunan Kandang Ayam	Pondasi Batu Belah, Dinding batako, beton K-175 ,Rangka Atap Kayu , Atap Asbes gelombang kecil , Kawat Ram rangka hollow, Lantai Rabat	M2	1 156 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.3.01.01 32</b>	<b>Bangunan Fasilitas Umum</b>			
	<b>1 3 3.01 01 32 001</b>	<b>Bangunan Tempat Parkir</b>			
1	1 3 3 01 01 32 001 00001	Tempat Parkir Donorojo (DAK)	material Paving Block/Porous Pavement setara K-200 s d K-350 termasuk biaya pemadatan tanah, lapisan di bawah Paving Block/Porous Pavement, biaya tersebut termasuk biaya pembuatan kanstein sekeliling Paving Block/Porous Pavement	M2	447 727,00
2	1 3 3 01 01 32 001 00002	Tempat Parkir Pacitan (DAK)	material Paving Block/Porous Pavement setara K-200 s d K-350 termasuk biaya pemadatan tanah, lapisan di bawah Paving Block/Porous Pavement, biaya tersebut termasuk biaya pembuatan kanstein sekeliling Paving Block/Porous Pavement	M2	472 725,00
	<b>1 3 3 01 01 32.003</b>	<b>Bangunan Penerangan Jalan</b>			
1	1 3 3 01 01 32 003 00001	Pembangunan PJU	Tiang Galvanis Bulat tinggi 6 meter, Armatur LED 20 W, kwhmeter 1 300 VA dengan Kabel Jaringan	titik	5 000 000,00
2	1 3 3 01 01 32 003 00002	Pembangunan PJU	PJU tinggi 7 meter, Tiang Galvanis tinggi 7 meter, Lampu LED 30 W, kwhmeter 1 300 VA dengan Kabel jaringan	titik	5 500 000,00
3	1 3 3 01 01 32 003 00003	Pembangunan PJU	PJU tinggi 9 meter, Tiang Galvanis tinggi 9 meter, Lampu LED 60 W, kwhmeter 2 200 VA dengan Kabel jaringan	titik	8 404 000,00
	<b>1.3 3.01.01.32 005</b>	<b>Bangunan Fasilitas Umum Lainnya</b>			
1	1 3 3 01 01 32 005 00001	1 m2 Pembangunan MCK Umum di wilayah permukiman	Pondasi Batu Kali Kolom balok beton bertulang Pintu almunium Dinding bata merah finishing Plesteran, acian, cat, keramik dinding, dan batu alam Lantai keramik Atap asbes rangka kayu Septictank, dan sumur resapan Closet jongkok	M2	5 444 200,00
2	1 3 3 01 01 32 005 00002	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 1	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu , Atap Genteng , Kusen Kayu, Lantai Keramik Finishing 100%	M2	3 422 000,00
3	1 3 3 01 01 32 005 00003	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 2	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	M2	3 515 000,00
4	1 3 3 01 01 32 005 00004	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 3	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu , Atap Genteng , Kusen Kayu, Lantai Keramik, Aksesories Kearifan Lokal Sebagian Finishing 100%	M2	4 422 000,00
5	1 3 3 01 01 32 005 00005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 4	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite, Aksesories Kearifan Lokal Sebagian Finishing 100%	M2	4 515 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
6	1 3 3 01 01 32 005 00006	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 5	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu , Atap Genteng , Kusen Kayu, Lantai Keramik, Aksesories Kearifan Lokal Penuh Finishing 100%	M2	5 422 000,00
7	1 3 3 01 01 32 005 00007	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya- Tourism Information Center (TIC) Type 6	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunum, Lantai Granite, Aksesories Kearifan Lokal Penuh Finishing 100%	M2	5 515 000,00
8	1 3 3 01 01 32 005 00008	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya Gazebo Kayu Sederhana	Struktur Kayu Jati, Rangka Atap Kayu Akasia, Atap Genteng Mantili	M2	3 837 000,00
9	1 3 3 01 01 32 005 00009	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya Gazebo Beton Tidak Sederhana	Struktur beton bertulang, Rangka Atap baja ringan, Atap Genteng Metal berpasir, dengan komponen arsitektur identitas lokal	M2	3 140 000,00
10	1 3 3 01 01 32 005 00010	1 unit Bangunan Spot Selfi type 1	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton, lampu Spot, Acesoris Acrylic tinggi 1 5 m	M2	2 326 000,00
11	1 3 3 01 01 32 005 00011	1 unit Bangunan Spot Selfi type 2	Pondasi foot plate, konstruksi struktur baja, lampu Spot, Acesoris Acrylic tinggi 1 5 m	M2	2 243 000,00
12	1 3 3 01 01 32 005 00012	1 m2 Rehabilitasi kolam rendam Banyuanget	Keramik Kasar, Batu Tempel, Batu Koral, Pipa Besi	M2	2 122 000,00
13	1 3 3 01 01 32 005 00013	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 1	Rangka Atap Kayu, Atap Asbes gelombang besar	M2	475 000,00
14	1 3 3 01 01 32 005 00014	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 2	Rangka Atap Kayu, Atap Galvalum	M2	458 000,00
15	1 3 3 01 01 32 005 00015	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 3	Rangka Atap Kayu, Atap Genteng Tanah	M2	716 000,00
16	1 3 3 01 01 32 005 00016	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 4	Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Metal	M2	760 000,00
17	1 3 3 01 01 32 005 00017	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 5	Rangka Atap Baja ringan, Atap Genteng Galvalum	M2	528 000,00
18	1 3 3 01 01 32 005 00018	1 m2 Kanopy kuliner Pacitan type 6	Rangka Atap Baja ringan dan Pipa, Atap Alderon	M2	1 027 000,00
19	1 3 3 01 01 32 005 00019	Toilet (termasuk jaringan air bersih, sumur, pompa, dan jaringan listrik) Pringkuku (DAK)	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunum, Lantai Keramik, Septic tank, Resapan, sumur,pompa,jaringan air bersih & jaringan listrik	Paket	181 818 000,00
20	1 3 3 01 01 32 005 00020	Toilet (termasuk jaringan air bersih, sumur, pompa, dan jaringan listrik) Pacitan (DAK)	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunum, Lantai Keramik, Septic tank, Resapan, sumur,pompa,jaringan air bersih & jaringan listrik	Paket	258 485 000,00
21	1 3 3 01 01 32 005 00021	Fasilitas Mitigasi Bencana Alam Donorojo (DAK)	Terdiri dari pembuatan papan info bencana, rambu titik kumpul, arah evakuasi, Daun rambu dr material metal sheet 1mm yg diberi cat, tiang rambu dari pipa galvanis Termasuk biaya bingkai daun rambu/papan dan cat ket rambu	Paket	31 620 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
22	1 3 3 01 01 32 005 00022	Fasilitas Mitigasi Bencana Alam Pringkuku (DAK)	Terdiri dari pembuatan papan info bencana, rambu titik kumpul, arah evakuasi, Daun rambu dr material metal sheet 1mm yg diberi cat, tiang rambu dari pipa galvanis Termasuk biaya bingkai daun rambu/papan dan cat ket rambu	Paket	18 720 000,00
23	1 3 3 01 01 32 005 00023	Fasilitas Mitigasi Bencana Alam Pacitan (DAK)	Terdiri dari pembuatan papan info bencana, rambu titik kumpul, arah evakuasi, Daun rambu dr material metal sheet 1mm yg diberi cat, tiang rambu dari pipa galvanis Termasuk biaya bingkai daun rambu/papan dan cat ket rambu	Paket	18 720 000,00
24	1 3 3 01 01 32 005 00024	Fasilitas Kebersihan Donorojo (DAK)	Bangunan TPS Tipe I (ukuran kecil) uk minimal panjang 7 m, lebar 7 m, 1,5 lantai, tipe bangunan terbuka, dari struktur baja yg diberi cat, rangka atap baja ringan dg penutup atap zincalum Tempat Sampah Outdoor pilah 3	Paket	194 322 727,00
25	1 3 3 01 01 32 005 00025	Fasilitas Kebersihan Pringkuku (DAK)	Bangunan TPS Tipe I (ukuran kecil) uk minimal panjang 7 m, lebar 7 m, 1,5 lantai, tipe bangunan terbuka, dari struktur baja yg diberi cat, rangka atap baja ringan dg penutup atap zincalum Tempat Sampah Outdoor pilah 3	Paket	267 727 273,00
26	1 3 3 01 01 32 005 00026	Fasilitas Kebersihan Pacitan (DAK)	Bangunan TPS Tipe I (ukuran kecil) uk minimal panjang 7 m, lebar 7 m, 1,5 lantai, tipe bangunan terbuka, dari struktur baja yg diberi cat, rangka atap baja ringan dg penutup atap zincalum Tempat Sampah Outdoor pilah 3	Paket	153 967 273,00
27	1 3 3 01 01 32 005 00027	Gazebo Donorojo (DAK)	panjang bangunan 3m dan lebar bangunan 2 m, 1 lantai, panggung, tipe bangunan terbuka, struktur beton, atap rangka baja, atap genteng, lantai artificial wood/composite wood, dapat dilengkapi dengan ornamen dan komponen pelengkap arsitektur identitas lokal	Unit	18 181 800,00
28	1 3 3 01 01 32 005 00028	Plaza/Area Pengunjung Pacitan (DAK)	Terdiri dari Plaza dan bangku taman Material plaza paving block/porous pavement setara K-200 s d K-350, kanstein sekeliling plaza Bangku taman material dasar beton dan artificial/composite wood dg uk panjang bangku 125 cm, lebar 55cm dan tinggi 45 cm	Paket	429 545 454,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
29	1 3 3 01 01 32 005 00029	Plaza Kuliner Donorojo (DAK)	Plaza dan kios kuliner Material plaza paving block/porous pavement setara K-200 s d K-350, kanstein dan drainase Kios P 3m L 3 m, semi terbuka, struktur beton, lantai keramik, plafon gypsum, atap rangka baja, atap genteng, wastafel, teralis pengaman	Paket	1 812 909 000,00
30	1 3 3 01 01 32 005 00030	Plaza Kuliner Pringku (DAK)	Plaza dan kios kuliner Material plaza paving block/porous pavement setara K-200 s d K-350, kanstein dan drainase Kios P 3m L 3 m, semi terbuka, struktur beton, lantai keramik, plafon gypsum, atap rangka baja, atap genteng, wastafel, teralis pengaman	Paket	812 272 500,00
31	1 3 3 01 01 32 005 00031	Panggung Kesenian/Pertunjukan/ Amphiteater Pringku	material lokal paving block/porous pavement setara K-200 s d K-350, struktur beton, bagian lantai dari material artificial wood/composite wood dengan kedalaman pondasi 2 m - 3 m	Paket	778 182 000,00
	<b>1.3.3.01.01.33</b>	<b>Bangunan Parkir</b>			
	<b>1.3.3.01.01.33.001</b>	<b>Bangunan Parkir Terbuka Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 33 001 00001	1 m2 Pembangunan Tempat parkir Type 5	Pondasi Footplate, Kolom Pipa Besi , Atap Bitumen , Lantai Rabat	M2	529 000,00
2	1 3 3 01 01 33 001 00002	1 m2 Pembangunan Tempat parkir Type 6	Pondasi Footplate, Kolom Pipa Besi , Atap Galvalum , Lantai Rabat	M2	408 000,00
3	1 3 3 01 01 33 001 00003	1 m2 Pembangunan Tempat parkir Type 7	Pondasi Footplate, Kolom Pipa Besi , Atap UPVC , Lantai Rabat	M2	549 000,00
4	1 3 3 01 01 33 001 00004	1 m2 Pembangunan Tempat parkir Type 8	Pondasi Footplate, Kolom Pipa Besi , Atap UPVC , Lantai Paving k-200	M2	686 000,00
	<b>1.3.3.01.01.36</b>	<b>Taman</b>			
	<b>1.3.3 01.01.36.001</b>	<b>Taman Permanen</b>			
1	1 3 3 01 01 36 001 00001	1 M2 Peningkatan Taman Teleng Ria		M2	2 045 329,71
	<b>1 3 3 01 01 37</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya</b>			
	<b>1 3 3 01 01 37 001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya</b>			
1	1 3 3 01 01 37 001 00001	1 m2 Bangunan ruang ganti dan/atau toilet Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik, Septic tank, Resapan, sumur,pompa,jaringan air bersih & jaringan listrik	M2	6 347 000,00
2	1 3 3 01 01 37 001 00002	1 m2 Bangunan ruang ganti dan/atau toilet Non Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175 ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Aluminium, Lantai Keramik, Septic Tank, Resapan, sumur,pompa,jaringan air bersih & jaringan Aksesories/Ornamen Peningkat Mutu Bangunan	M2	8 307 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1 3 3 02</b>	<b>Monumen</b>			
	<b>1 3 3 02 01</b>	<b>Candi/Tugu Peringatan/Prasasti</b>			
	<b>1 3 3.02 01 02</b>	<b>Tugu</b>			
	<b>1 3 3 02.01.02 004</b>	<b>Tugu Lainnya</b>			
1	1 3 3 02 01 02 004 00001	1 Unit Pengadaan dan Pemasangan Prasasti Daerah Irigasi	Prasasti batu marmer ukuran 60 cm x 80 cm, dipasang pada pasangan batu	unit	928 000,00
2	1 3 3 02 01 02 004 00002	1 unit Bangunan Landmark Penanda Kawasan	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton dan baja, lampu Spot, Acesoris Acrylic tinggi 1 5 m	M2	2 616 000,00
	<b>1.3 3.03</b>	<b>Bangunan Menara</b>			
	<b>1.3 3.03 01</b>	<b>Bangunan Menara Perambuan</b>			
	<b>1.3 3 03 01 04</b>	<b>Bangunan Menara Pengawas</b>			
	<b>1.3 3.03.01.04 001</b>	<b>Bangunan Menara Pengawas Permanen</b>			
1	1 3 3 03 01 04 001 00001	1 m2 Bangunan Menara Pengawas / Menara Pandang Permanen Sederhana	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton, atap genteng tanah dengan aksesoris	M2	2 419 000,00
2	1 3 3 03 01 04 001 00002	1 m2 Bangunan Menara Pengawas / Menara Pandang Permanen Non Sederhana	Pondasi foot plate, konstruksi Kayu Jati, atap genteng tanah dengan aksesoris	M2	3 859 000,00
3	1 3 3 03 01 04 001 00003	1 unit Bangunan Menara Pengawas / Menara Pandang Permanen Sederhana	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton, atap genteng tanah dengan aksesoris ketinggian minimal 4 m	unit	90 574 000,00
4	1 3 3 03 01 04 001 00004	Menara Pandang Donorojo (DAK)	tinggi 9m dan lebar 4 m, tipe struktur terbuka, selasar 15 cm dari permukaan tanah, struktur utama baja atau beton, lantai artificial wood/composite wood, dan material pagar pembatas dari material besi galvanis atau menggunakan material stainless steel	Unit	346 136 000,00
5	1 3 3 03 01 04 001 00005	Menara Pandang Pacitan (DAK)	tinggi 9m dan lebar 4 m, tipe struktur terbuka, selasar 15 cm dari permukaan tanah, struktur utama baja atau beton, lantai artificial wood/composite wood, dan material pagar pembatas dari material besi galvanis atau menggunakan material stainless steel	Unit	346 136 000,00
	<b>1 3 3 03 01 04 002</b>	<b>Bangunan Menara Pengawas Semi Permanen</b>			
1	1 3 3 03 01 04 002 00001	1 unit Bangunan Menara Pengawas / Menara Pandang Permanen Sederhana	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton, atap genteng tanah dengan aksesoris ketinggian minimal 8 m	unit	180 754 000,00
2	1 3 3 03 01 04 002 00002	1 unit Bangunan Menara Pengawas / Menara Pandang Permanen Sederhana	Pondasi foot plate, konstruksi struktur beton, atap genteng tanah dengan aksesoris ketinggian minimal 12 m	unit	270 754 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1 3 3 04</b>	<b>Tugu Titik Kontrol/Pasti</b>			
	<b>1 3 3 04 01</b>	<b>Tugu/Tanda Batas</b>			
	<b>1 3 3 04 01 03</b>	<b>Pilar/Tugu/Tanda Lainnya</b>			
	<b>1 3 3 04.01.03 004</b>	<b>Pilar/Tugu/Tanda Lainnya</b>			
1	1 3 3 04 01 03 004 00001	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya - Penataan Kawasan Type - 1	Perataan lokasi pekerjaan, Pek Paving/Grass Block K-200, Tanaman Ayoman, Gazebo Type Sederhana, Penanganan ringan bangunan eksisting	Kawasan	180 275 000,00
2	1 3 3 04 01 03 004 00002	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya - Penataan Kawasan Type - 2	Perataan lokasi pekerjaan, Pek Paving/Grass Block K-200, Tanaman Ayoman, Gazebo Type Sederhana, penanganan sedang bangunan eksisting, atau Plaza pengunjung untuk kawasan wisata, aksesories taman	Kawasan	450 575 000,00
3	1 3 3 04 01 03 004 00003	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya - Penataan Kawasan Type - 3	Perataan lokasi pekerjaan, Pek Paving/Grass Block K-200, Tanaman Ayoman, Gazebo Type Non Sederhana dengan ciri khas kearifan lokal , penanganan berat bangunan eksisting, atau Plaza pengunjung untuk kawasan wisata, aksesories taman	Kawasan	680 746 000,00
4	1 3 3 04 01 03 004 00004	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya - Penataan Kawasan Type - 4	Perataan lokasi pekerjaan, Pek Paving/Grass Block K-200, Tanaman Ayoman, Gazebo Type Non Sederhana dengan ciri khas kearifan lokal , penanganan berat bangunan eksisting, atau Plaza pengunjung untuk kawasan wisata, kategori kawasan yang komplek	Kawasan	905 859 000,00
5	1 3 3 04 01 03 004 00005	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya - Penataan Kawasan Type - 5	Perataan lokasi pekerjaan, Pek Paving/Grass Block K-200, Tanaman Ayoman, Gazebo Type Non Sederhana dengan ciri khas kearifan lokal , penanganan berat bangunan eksisting, atau Plaza pengunjung untuk kawasan wisata, kategori kawasan yang komplek	Kawasan	1 135 764 000,00
	<b>1 3.3.04 01.04</b>	<b>Pagar</b>			
	<b>1 3 3.04 01 04 001</b>	<b>Pagar Permanen</b>			
1	1 3 3 04 01 04 001 00001	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Gedung Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	2 300 000,00
2	1 3 3 04 01 04 001 00002	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Gedung Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	1 860 000,00
3	1 3 3 04 01 04 001 00003	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Gedung Negara	Tinggi 3 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	2 030 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
4	1 3 3 04 01 04 001 00004	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Rumah Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	2 170 000,00
5	1 3 3 04 01 04 001 00005	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Rumah Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	1 320 000,00
6	1 3 3 04 01 04 001 00006	1 m" Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Rumah Negara	Tinggi 2,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M1	1 530 000,00
7	1 3 3 04 01 04 001 00007	1 m" Pagar Pembatas Type 1	Tinggi 1 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M"	1 530 000,00
8	1 3 3 04 01 04 001 00008	1 m" Pagar Pembatas Type 2	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M"	1 860 000,00
9	1 3 3 04 01 04 001 00009	1 m" Pagar Pembatas Type 3	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M"	2 030 000,00
10	1 3 3 04 01 04 001 00010	1 m" Pagar Pembatas Type 4	Tinggi 3 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besil Hollow	M"	2 300 000,00
	<b>1.3.3.04.01.05</b>	<b>Tugu/Tanda Batas Lainnya</b>			
	<b>1 3.3.04.01 05.001</b>	<b>Tugu/Tanda Batas Lainnya</b>			
1	1 3 3 04 01 05 001 00001	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 1	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	unit	181 554 000,00
2	1 3 3 04 01 05 001 00002	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 2	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	unit	267 854 000,00
3	1 3 3 04 01 05 001 00003	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 3	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	unit	494 257 000,00
4	1 3 3 04 01 05 001 00004	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 4	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	unit	677 245 000,00
5	1 3 3 04 01 05 001 00005	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 5	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	unit	905 123 000,00
6	1 3 3 04 01 05 001 00006	Tugu/Tanda Batas Lainnya Type - 6	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225/baja struktur, Finishing Material Arsitektural 100%	Paket	335 000 000,00
7	1 3 3 04 01 05 001 00007	Pemeliharaan Tugu/Tanda Batas Lainnya Type Ringan	Pemeliharaan ringan=meliputi pengecatan, perbaikan komponen arsitektur, penggantian komponen non struktur ringan	unit	67 450 000,00
8	1 3 3 04 01 05 001 00008	Pemeliharaan Tugu/Tanda Batas Lainnya Type Sedang	Pemeliharaan sedang=meliputi pengecatan, perbaikan dan penggantian komponen struktur ringan, memperhitungkan kerusakan struktur ringan untuk penanganan	unit	112 450 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
9	1 3 3 04 01 05 001 00009	Pemeliharaan Tugu/Tanda Batas Lainnya Type Berat	Pemeliharaan berat=meliputi pengecatan, perbaikan dan penggantian komponen struktur berat, memperhitungkan kerusakan struktur utama untuk penanganan	unit	159 456 000,00
	<b>1.3.4</b>	<b>Jalan, Jaringan Dan Irigasi</b>			
	<b>1.3.4.01</b>	<b>Jalan Dan Jembatan</b>			
	<b>1.3 4.01 01</b>	<b>Jalan</b>			
	<b>1.3 4.01.01.03</b>	<b>Jalan Kabupaten</b>			
	<b>1.3.4.01.01.03.002</b>	<b>Jalan Kabupaten Kolektor</b>			
1	1 3 4 01 01 03 002 00001	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	401 000,00
2	1 3 4 01 01 03 002 00002	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	467 000,00
3	1 3 4 01 01 03 002 00003	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	534 000,00
4	1 3 4 01 01 03 002 00004	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	668 000,00
5	1 3 4 01 01 03 002 00005	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	734 000,00
6	1 3 4 01 01 03 002 00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m"	455 000,00
7	1 3 4 01 01 03 002 00007	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	530 000,00
8	1 3 4 01 01 03 002 00008	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m"	606 000,00
9	1 3 4 01 01 03 002 00009	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m"	758 000,00
10	1 3 4 01 01 03 002 00010	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	833 000,00
11	1 3 4 01 01 03 002 00011	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	568 000,00
12	1 3 4 01 01 03 002 00012	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	663 000,00
13	1 3 4 01 01 03 002 00013	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	758 000,00
14	1 3 4 01 01 03 002 00014	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	947 000,00
15	1 3 4 01 01 03 002 00015	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	1 042 000,00
16	1 3 4 01 01 03 002 00016	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	1 510 000,00
17	1 3 4 01 01 03 002 00017	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	1 762 000,00
18	1 3 4 01 01 03 002 00018	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 014 000,00
19	1 3 4 01 01 03 002 00019	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	2 517 000,00
20	1 3 4 01 01 03 002 00020	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	2 769 000,00
21	1 3 4 01 01 03 002 00021	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m"	2 014 000,00
22	1 3 4 01 01 03 002 00022	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	2 349 000,00
23	1 3 4 01 01 03 002 00023	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 685 000,00
24	1 3 4 01 01 03 002 00024	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m"	3 356 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
25	1 3 4 01 01 03 002 00025	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	3 691 000,00
26	1 3 4 01 01 03 002 00026	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m"	678 000,00
27	1 3 4 01 01 03 002 00027	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m"	791 000,00
28	1 3 4 01 01 03 002 00028	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m"	904 000,00
29	1 3 4 01 01 03 002 00029	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m"	1 130 000,00
30	1 3 4 01 01 03 002 00030	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m"	1 243 000,00
31	1 3 4 01 01 03 002 00031	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m"	716 000,00
32	1 3 4 01 01 03 002 00032	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m"	835 000,00
33	1 3 4 01 01 03 002 00033	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m"	954 000,00
34	1 3 4 01 01 03 002 00034	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m"	1 192 000,00
35	1 3 4 01 01 03 002 00035	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m"	1 312 000,00
36	1 3 4 01 01 03 002 00036	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m"	748 000,00
37	1 3 4 01 01 03 002 00037	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m"	873 000,00
38	1 3 4 01 01 03 002 00038	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m"	998 000,00
39	1 3 4 01 01 03 002 00039	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m"	1 247 000,00
40	1 3 4 01 01 03 002 00040	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m"	1 372 000,00
41	1 3 4 01 01 03 002 00041	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m"	1 496 000,00
42	1 3 4 01 01 03 002 00042	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 1-2 m	m"	938 000,00
43	1 3 4 01 01 03 002 00043	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 2-3 m	m"	1 793 000,00
44	1 3 4 01 01 03 002 00044	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 3-4 m	m"	2 889 000,00
45	1 3 4 01 01 03 002 00045	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 4-5 m	m"	4 639 000,00
46	1 3 4 01 01 03 002 00046	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m"	760 000,00
47	1 3 4 01 01 03 002 00047	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m"	480 000,00
48	1 3 4 01 01 03 002 00048	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m"	1 311 000,00
49	1 3 4 01 01 03 002 00049	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m"	933 000,00
50	1 3 4 01 01 03 002 00050	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m"	1 833 000,00
51	1 3 4 01 01 03 002 00051	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m"	1 296 000,00
52	1 3 4 01 01 03 002 00052	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	318 000,00
53	1 3 4 01 01 03 002 00053	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	371 000,00
54	1 3 4 01 01 03 002 00054	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	424 000,00
55	1 3 4 01 01 03 002 00055	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	529 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
56	1 3 4 01 01 03 002 00056	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	582 000,00
57	1 3 4 01 01 03 002 00057	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	431 000,00
58	1 3 4 01 01 03 002 00058	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	503 000,00
59	1 3 4 01 01 03 002 00059	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	575 000,00
60	1 3 4 01 01 03 002 00060	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	718 000,00
61	1 3 4 01 01 03 002 00061	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	790 000,00
62	1 3 4 01 01 03 002 00062	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m"	862 000,00
63	1 3 4 01 01 03 002 00063	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m"	1 149 000,00
64	1 3 4 01 01 03 002 00064	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m"	1 292 000,00
65	1 3 4 01 01 03 002 00065	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m"	1 723 000,00
66	1 3 4 01 01 03 002 00066	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	279 000,00
67	1 3 4 01 01 03 002 00067	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	325 000,00
68	1 3 4 01 01 03 002 00068	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	371 000,00
69	1 3 4 01 01 03 002 00069	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	464 000,00
70	1 3 4 01 01 03 002 00070	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	510 000,00
71	1 3 4 01 01 03 002 00071	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m"	556 000,00
72	1 3 4 01 01 03 002 00072	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m"	741 000,00
73	1 3 4 01 01 03 002 00073	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m"	834 000,00
74	1 3 4 01 01 03 002 00074	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m"	1 112 000,00
75	1 3 4 01 01 03 002 00075	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	407 000,00
76	1 3 4 01 01 03 002 00076	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	474 000,00
77	1 3 4 01 01 03 002 00077	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	542 000,00
78	1 3 4 01 01 03 002 00078	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	677 000,00
79	1 3 4 01 01 03 002 00079	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	745 000,00
80	1 3 4 01 01 03 002 00080	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m"	455 000,00
81	1 3 4 01 01 03 002 00081	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	530 000,00
82	1 3 4 01 01 03 002 00082	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m"	606 000,00
83	1 3 4 01 01 03 002 00083	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m"	758 000,00
84	1 3 4 01 01 03 002 00084	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	833 000,00
85	1 3 4 01 01 03 002 00085	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	568 000,00
86	1 3 4 01 01 03 002 00086	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	663 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
87	1 3 4 01 01 03 002 00087	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	758 000,00
88	1 3 4 01 01 03 002 00088	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	947 000,00
89	1 3 4 01 01 03 002 00089	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	1 042 000,00
90	1 3 4 01 01 03 002 00090	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	1 510 000,00
91	1 3 4 01 01 03 002 00091	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	1 762 000,00
92	1 3 4 01 01 03 002 00092	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 014 000,00
93	1 3 4 01 01 03 002 00093	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	2 517 000,00
94	1 3 4 01 01 03 002 00094	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	2 769 000,00
95	1 3 4 01 01 03 002 00095	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m"	2 014 000,00
96	1 3 4 01 01 03 002 00096	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	2 349 000,00
97	1 3 4 01 01 03 002 00097	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 685 000,00
98	1 3 4 01 01 03 002 00098	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m"	3 356 000,00
99	1 3 4 01 01 03 002 00099	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	3 691 000,00
100	1 3 4 01 01 03 002 00100	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m"	678 000,00
101	1 3 4 01 01 03 002 00101	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m"	791 000,00
102	1 3 4 01 01 03 002 00102	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m"	904 000,00
103	1 3 4 01 01 03 002 00103	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m"	1 130 000,00
104	1 3 4 01 01 03 002 00104	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m"	1 243 000,00
105	1 3 4 01 01 03 002 00105	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m"	716 000,00
106	1 3 4 01 01 03 002 00106	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m"	835 000,00
107	1 3 4 01 01 03 002 00107	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m"	954 000,00
108	1 3 4 01 01 03 002 00108	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m"	1 192 000,00
109	1 3 4 01 01 03 002 00109	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m"	1 312 000,00
110	1 3 4 01 01 03 002 00110	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m"	748 000,00
111	1 3 4 01 01 03 002 00111	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m"	873 000,00
112	1 3 4 01 01 03 002 00112	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m"	998 000,00
113	1 3 4 01 01 03 002 00113	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m"	1 247 000,00
114	1 3 4 01 01 03 002 00114	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m"	1 372 000,00
115	1 3 4 01 01 03 002 00115	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m"	1 496 000,00
116	1 3 4 01 01 03 002 00116	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 1-2 m	m"	938 000,00
117	1 3 4 01 01 03 002 00117	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 2-3 m	m"	1 793 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
118	1 3 4 01 01 03 002 00118	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 3-4 m	m"	2 889 000,00
119	1 3 4 01 01 03 002 00119	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 4-5 m	m"	4 639 000,00
120	1 3 4 01 01 03 002 00120	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m"	760 000,00
121	1 3 4 01 01 03 002 00121	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m"	480 000,00
122	1 3 4 01 01 03 002 00122	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m"	1 311 000,00
123	1 3 4 01 01 03 002 00123	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m"	933 000,00
124	1 3 4 01 01 03 002 00124	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m"	1 833 000,00
125	1 3 4 01 01 03 002 00125	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m"	1 296 000,00
126	1 3 4 01 01 03 002 00126	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	318 000,00
127	1 3 4 01 01 03 002 00127	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	371 000,00
128	1 3 4 01 01 03 002 00128	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	424 000,00
129	1 3 4 01 01 03 002 00129	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	529 000,00
130	1 3 4 01 01 03 002 00130	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	582 000,00
131	1 3 4 01 01 03 002 00131	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	457 000,00
132	1 3 4 01 01 03 002 00132	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	533 000,00
133	1 3 4 01 01 03 002 00133	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	609 000,00
134	1 3 4 01 01 03 002 00134	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	761 000,00
135	1 3 4 01 01 03 002 00135	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	837 000,00
136	1 3 4 01 01 03 002 00136	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m"	913 000,00
137	1 3 4 01 01 03 002 00137	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m"	1 217 000,00
138	1 3 4 01 01 03 002 00138	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m"	1 369 000,00
139	1 3 4 01 01 03 002 00139	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m"	1 825 000,00
140	1 3 4 01 01 03 002 00140	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	279 000,00
141	1 3 4 01 01 03 002 00141	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	325 000,00
142	1 3 4 01 01 03 002 00142	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	371 000,00
143	1 3 4 01 01 03 002 00143	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	464 000,00
144	1 3 4 01 01 03 002 00144	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	510 000,00
145	1 3 4 01 01 03 002 00145	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m"	556 000,00
146	1 3 4 01 01 03 002 00146	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m"	741 000,00
147	1 3 4 01 01 03 002 00147	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m"	741 000,00
148	1 3 4 01 01 03 002 00148	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m"	1 112 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
149	1 3 4 01 01 03 002 00149	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	428 000,00
150	1 3 4 01 01 03 002 00150	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	500 000,00
151	1 3 4 01 01 03 002 00151	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	571 000,00
152	1 3 4 01 01 03 002 00152	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	714 000,00
153	1 3 4 01 01 03 002 00153	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	785 000,00
154	1 3 4 01 01 03 002 00154	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m"	455 000,00
155	1 3 4 01 01 03 002 00155	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	530 000,00
156	1 3 4 01 01 03 002 00156	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m"	606 000,00
157	1 3 4 01 01 03 002 00157	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m"	758 000,00
158	1 3 4 01 01 03 002 00158	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	833 000,00
159	1 3 4 01 01 03 002 00159	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	568 000,00
160	1 3 4 01 01 03 002 00160	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	663 000,00
161	1 3 4 01 01 03 002 00161	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	758 000,00
162	1 3 4 01 01 03 002 00162	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	947 000,00
163	1 3 4 01 01 03 002 00163	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	1 042 000,00
164	1 3 4 01 01 03 002 00164	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m"	1 510 000,00
165	1 3 4 01 01 03 002 00165	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	1 762 000,00
166	1 3 4 01 01 03 002 00166	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 014 000,00
167	1 3 4 01 01 03 002 00167	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m"	2 517 000,00
168	1 3 4 01 01 03 002 00168	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	2 769 000,00
169	1 3 4 01 01 03 002 00169	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m"	2 014 000,00
170	1 3 4 01 01 03 002 00170	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m"	2 349 000,00
171	1 3 4 01 01 03 002 00171	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m"	2 685 000,00
172	1 3 4 01 01 03 002 00172	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m"	3 356 000,00
173	1 3 4 01 01 03 002 00173	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m"	3 691 000,00
174	1 3 4 01 01 03 002 00174	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m"	678 000,00
175	1 3 4 01 01 03 002 00175	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m"	791 000,00
176	1 3 4 01 01 03 002 00176	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m"	904 000,00
177	1 3 4 01 01 03 002 00177	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m"	1 130 000,00
178	1 3 4 01 01 03 002 00178	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m"	1 243 000,00
179	1 3 4 01 01 03 002 00179	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m"	716 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
180	1 3 4 01 01 03 002 00180	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m"	835 000,00
181	1 3 4 01 01 03 002 00181	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m"	954 000,00
182	1 3 4 01 01 03 002 00182	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m"	1 192 000,00
183	1 3 4 01 01 03 002 00183	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m"	1 312 000,00
184	1 3 4 01 01 03 002 00184	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m"	748 000,00
185	1 3 4 01 01 03 002 00185	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m"	873 000,00
186	1 3 4 01 01 03 002 00186	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m"	998 000,00
187	1 3 4 01 01 03 002 00187	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m"	1 247 000,00
188	1 3 4 01 01 03 002 00188	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m"	1 372 000,00
189	1 3 4 01 01 03 002 00189	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m"	1 496 000,00
190	1 3 4 01 01 03 002 00190	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 1-2 m	m"	938 000,00
191	1 3 4 01 01 03 002 00191	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 2-3 m	m"	1 793 000,00
192	1 3 4 01 01 03 002 00192	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 3-4 m	m"	2 889 000,00
193	1 3 4 01 01 03 002 00193	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H 4-5 m	m"	4 639 000,00
194	1 3 4 01 01 03 002 00194	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m"	760 000,00
195	1 3 4 01 01 03 002 00195	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m"	480 000,00
196	1 3 4 01 01 03 002 00196	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m"	1 311 000,00
197	1 3 4 01 01 03 002 00197	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m"	933 000,00
198	1 3 4 01 01 03 002 00198	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m"	1 833 000,00
199	1 3 4 01 01 03 002 00199	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m"	1 296 000,00
200	1 3 4 01 01 03 002 00200	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	318 000,00
201	1 3 4 01 01 03 002 00201	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	371 000,00
202	1 3 4 01 01 03 002 00202	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	424 000,00
203	1 3 4 01 01 03 002 00203	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	529 000,00
204	1 3 4 01 01 03 002 00204	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	582 000,00
205	1 3 4 01 01 03 002 00205	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m"	994 000,00
206	1 3 4 01 01 03 002 00206	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	1 159 000,00
207	1 3 4 01 01 03 002 00207	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m"	1 325 000,00
208	1 3 4 01 01 03 002 00208	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m"	1 656 000,00
209	1 3 4 01 01 03 002 00209	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	1 821 000,00
210	1 3 4 01 01 03 002 00210	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m"	1 987 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
211	1 3 4 01 01 03 002 00211	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m"	2 649 000,00
212	1 3 4 01 01 03 002 00212	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m"	2 980 000,00
213	1 3 4 01 01 03 002 00213	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m"	3 973 000,00
214	1 3 4 01 01 03 002 00214	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m"	788 000,00
215	1 3 4 01 01 03 002 00215	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m"	919 000,00
216	1 3 4 01 01 03 002 00216	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m"	1 050 000,00
217	1 3 4 01 01 03 002 00217	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m"	1 313 000,00
218	1 3 4 01 01 03 002 00218	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m"	1 444 000,00
219	1 3 4 01 01 03 002 00219	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m"	1 575 000,00
220	1 3 4 01 01 03 002 00220	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m"	2 100 000,00
221	1 3 4 01 01 03 002 00221	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m"	2 362 000,00
222	1 3 4 01 01 03 002 00222	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m"	3 150 000,00
	<b>1 3.4.01.01.10</b>	<b>Jalan Lainnya</b>			
	<b>1 3 4 01 01 10 001</b>	<b>Jalan Lainnya</b>			
1	1 3 4 01 01 10 001 00001	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 2,5 m dengan pendukung	m"	564 741,00
2	1 3 4 01 01 10 001 00002	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 2,5 m tanpa pendukung	m"	397 331,00
3	1 3 4 01 01 10 001 00003	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 2,75 m dengan pendukung	m"	624 515,00
4	1 3 4 01 01 10 001 00004	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 2,75 m tanpa pendukung	m"	437 067,00
5	1 3 4 01 01 10 001 00005	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 3 m dengan pendukung	m"	681 289,00
6	1 3 4 01 01 10 001 00006	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton mutu rendah K 125 tebal 12 cm, lebar 3 m tanpa pendukung	m"	476 797,00
7	1 3 4 01 01 10 001 00007	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton kanan kiri dengan telford di tengah K 125 tebal 12 cm, lebar 2 x 0,95 m dengan pendukung	m"	431 483,00
8	1 3 4 01 01 10 001 00008	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Rabat beton kanan kiri dengan telford di tengah K 125 tebal 12 cm, lebar 2 x 0,95 m tanpa pendukung	m"	301 972,00
9	1 3 4 01 01 10 001 00009	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Telford lebar 2,5 m dengan pendukung	m"	101 351,00
10	1 3 4 01 01 10 001 00010	1 m" Pembangunan Jalan Pertanian	Telford lebar 2,5 m dengan pendukung	m"	70 946,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
11	1 3 4 01 01 10 001 00011	Jalan dalam Kawasan Pacitan (DAK)	Lebar 6,5m material Paving Block/Porous Pavement K-300 termasuk biaya pemadatan tanah, lapisan di bawah Paving Block/Porous Pavement, biaya tersebut termasuk biaya pembuatan kanstein sekeliling Paving Block/Porous Pavement	M2	406 363,00
	<b>1.3 4 01.02</b>	<b>Jembatan</b>			
	<b>1 3.4 01.02.03</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten</b>			
	<b>1 3 4.01.02 03 001</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri</b>			
1	1 3 4 01 02 03 001 00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
2	1 3 4 01 02 03 001 00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
3	1 3 4 01 02 03 001 00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
4	1 3 4 01 02 03 001 00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) jembatan pada jalan kabupaten arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
5	1 3 4 01 02 03 001 00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
6	1 3 4 01 02 03 001 00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
7	1 3 4 01 02 03 001 00007	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	4 724 000,00
8	1 3 4 01 02 03 001 00008	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	5 225 000,00
9	1 3 4 01 02 03 001 00009	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	5 432 000,00
10	1 3 4 01 02 03 001 00010	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	4 643 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
11	1 3 4 01 02 03 001 00011	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	4 979 000,00
12	1 3 4 01 02 03 001 00012	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	7 717 000,00
13	1 3 4 01 02 03 001 00013	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	9 375 000,00
14	1 3 4 01 02 03 001 00014	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	7 853 000,00
15	1 3 4 01 02 03 001 00015	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	8 939 000,00
16	1 3 4 01 02 03 001 00016	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	7 948 000,00
17	1 3 4 01 02 03 001 00017	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	9 722 000,00
18	1 3 4 01 02 03 001 00018	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	24 407 000,00
19	1 3 4 01 02 03 001 00019	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	35 546 000,00
20	1 3 4 01 02 03 001 00020	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	38 729 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
21	1 3 4 01 02 03 001 00021	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	45 263 000,00
22	1 3 4 01 02 03 001 00022	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
23	1 3 4 01 02 03 001 00023	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
24	1 3 4 01 02 03 001 00024	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
25	1 3 4 01 02 03 001 00025	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) jembatan pada jalan kabupaten arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
26	1 3 4 01 02 03 001 00026	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
27	1 3 4 01 02 03 001 00027	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
28	1 3 4 01 02 03 001 00028	Rehabilitasi 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	4 724 000,00
29	1 3 4 01 02 03 001 00029	Rehabilitasi 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	5 225 000,00
30	1 3 4 01 02 03 001 00030	Rehabilitasi 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	5 432 000,00
31	1 3 4 01 02 03 001 00031	Rehabilitasi 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	4 643 000,00
32	1 3 4 01 02 03 001 00032	Rehabilitasi 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	4 979 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
33	1 3 4 01 02 03 001 00033	Rehabilitasi 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	7 717 000,00
34	1 3 4 01 02 03 001 00034	Rehabilitasi 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	9 375 000,00
35	1 3 4 01 02 03 001 00035	Rehabilitasi 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	7 853 000,00
36	1 3 4 01 02 03 001 00036	Rehabilitasi 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	8 939 000,00
37	1 3 4 01 02 03 001 00037	Rehabilitasi 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	7 948 000,00
38	1 3 4 01 02 03 001 00038	Rehabilitasi 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	9 722 000,00
	<b>1.3.4.01.02 03 002</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten Kolektor</b>			
1	1 3 4 01 02 03 002 00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
2	1 3 4 01 02 03 002 00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
3	1 3 4 01 02 03 002 00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
4	1 3 4 01 02 03 002 00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
5	1 3 4 01 02 03 002 00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
6	1 3 4 01 02 03 002 00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	1 3 4 01 02 03 002 00007	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	4 724 000,00
8	1 3 4 01 02 03 002 00008	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	5 225 000,00
9	1 3 4 01 02 03 002 00009	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	5 432 000,00
10	1 3 4 01 02 03 002 00010	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	4 643 000,00
11	1 3 4 01 02 03 002 00011	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	4 979 000,00
12	1 3 4 01 02 03 002 00012	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	7 717 000,00
13	1 3 4 01 02 03 002 00013	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	9 375 000,00
14	1 3 4 01 02 03 002 00014	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	7 853 000,00
15	1 3 4 01 02 03 002 00015	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	8 939 000,00
16	1 3 4 01 02 03 002 00016	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	7 948 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
17	1 3 4 01 02 03 002 00017	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	9 722 000,00
18	1 3 4 01 02 03 002 00018	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	24 407 000,00
19	1 3 4 01 02 03 002 00019	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	35 546 000,00
20	1 3 4 01 02 03 002 00020	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	38 729 000,00
21	1 3 4 01 02 03 002 00021	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	45 263 000,00
22	1 3 4 01 02 03 002 00022	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
23	1 3 4 01 02 03 002 00023	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
24	1 3 4 01 02 03 002 00024	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
25	1 3 4 01 02 03 002 00025	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
26	1 3 4 01 02 03 002 00026	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
27	1 3 4 01 02 03 002 00027	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
28	1 3 4 01 02 03 002 00028	Rehabilitasi 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	4 724 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
29	1 3 4 01 02 03 002 00029	Rehabilitasi 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	5 225 000,00
30	1 3 4 01 02 03 002 00030	Rehabilitasi 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	5 432 000,00
31	1 3 4 01 02 03 002 00031	Rehabilitasi 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	4 643 000,00
32	1 3 4 01 02 03 002 00032	Rehabilitasi 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	4 979 000,00
33	1 3 4 01 02 03 002 00033	Rehabilitasi 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	7 717 000,00
34	1 3 4 01 02 03 002 00034	Rehabilitasi 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	9 375 000,00
35	1 3 4 01 02 03 002 00035	Rehabilitasi 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	7 853 000,00
36	1 3 4 01 02 03 002 00036	Rehabilitasi 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	8 939 000,00
37	1 3 4 01 02 03 002 00037	Rehabilitasi Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	7 948 000,00
38	1 3 4 01 02 03 002 00038	Rehabilitasi 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	9 722 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1.3.4.01.02 03.003</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal</b>			
1	1 3 4 01 02 03 003 00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
2	1 3 4 01 02 03 003 00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
3	1 3 4 01 02 03 003 00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
4	1 3 4 01 02 03 003 00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
5	1 3 4 01 02 03 003 00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
6	1 3 4 01 02 03 003 00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
7	1 3 4 01 02 03 003 00007	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	4 724 000,00
8	1 3 4 01 02 03 003 00008	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	5 225 000,00
9	1 3 4 01 02 03 003 00009	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	5 432 000,00
10	1 3 4 01 02 03 003 00010	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	4 643 000,00
11	1 3 4 01 02 03 003 00011	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	4 979 000,00
12	1 3 4 01 02 03 003 00012	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	7 717 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
13	1 3 4 01 02 03 003 00013	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	9 375 000,00
14	1 3 4 01 02 03 003 00014	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	7 853 000,00
15	1 3 4 01 02 03 003 00015	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	8 939 000,00
16	1 3 4 01 02 03 003 00016	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	7 948 000,00
17	1 3 4 01 02 03 003 00017	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	9 722 000,00
18	1 3 4 01 02 03 003 00018	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	24 407 000,00
19	1 3 4 01 02 03 003 00019	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	35 546 000,00
20	1 3 4 01 02 03 003 00020	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	38 729 000,00
21	1 3 4 01 02 03 003 00021	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	45 263 000,00
22	1 3 4 01 02 03 003 00022	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
23	1 3 4 01 02 03 003 00023	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
24	1 3 4 01 02 03 003 00024	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
25	1 3 4 01 02 03 003 00025	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
26	1 3 4 01 02 03 003 00026	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
27	1 3 4 01 02 03 003 00027	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
28	1 3 4 01 02 03 003 00028	Rehabilitasi 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	4 724 000,00
29	1 3 4 01 02 03 003 00029	Rehabilitasi 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	5 225 000,00
30	1 3 4 01 02 03 003 00030	Rehabilitasi 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	5 432 000,00
31	1 3 4 01 02 03 003 00031	Rehabilitasi 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	4 643 000,00
32	1 3 4 01 02 03 003 00032	Rehabilitasi 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	4 979 000,00
33	1 3 4 01 02 03 003 00033	Rehabilitasi 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	7 717 000,00
34	1 3 4 01 02 03 003 00034	Rehabilitasi 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	9 375 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
35	1 3 4 01 02 03 003 00035	Rehabilitasi 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	7 853 000,00
36	1 3 4 01 02 03 003 00036	Rehabilitasi 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	8 939 000,00
37	1 3 4 01 02 03 003 00037	Rehabilitasi 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	7 948 000,00
38	1 3 4 01 02 03 003 00038	Rehabilitasi 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	9 722 000,00
	<b>1.3.4.01.02 03.004</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten Strategis</b>			
1	1 3 4 01 02 03 004 00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
2	1 3 4 01 02 03 004 00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
3	1 3 4 01 02 03 004 00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
4	1 3 4 01 02 03 004 00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
5	1 3 4 01 02 03 004 00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
6	1 3 4 01 02 03 004 00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
7	1 3 4 01 02 03 004 00007	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	4 724 000,00
8	1 3 4 01 02 03 004 00008	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	5 225 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
9	1 3 4 01 02 03 004 00009	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	5 432 000,00
10	1 3 4 01 02 03 004 00010	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	4 643 000,00
11	1 3 4 01 02 03 004 00011	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	4 979 000,00
12	1 3 4 01 02 03 004 00012	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	7 717 000,00
13	1 3 4 01 02 03 004 00013	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	9 375 000,00
14	1 3 4 01 02 03 004 00014	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	7 853 000,00
15	1 3 4 01 02 03 004 00015	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	8 939 000,00
16	1 3 4 01 02 03 004 00016	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	7 948 000,00
17	1 3 4 01 02 03 004 00017	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	9 722 000,00
18	1 3 4 01 02 03 004 00018	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	24 407 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
19	1 3 4 01 02 03 004 00019	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	35 546 000,00
20	1 3 4 01 02 03 004 00020	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	38 729 000,00
21	1 3 4 01 02 03 004 00021	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	45 263 000,00
22	1 3 4 01 02 03 004 00022	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
23	1 3 4 01 02 03 004 00023	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
24	1 3 4 01 02 03 004 00024	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
25	1 3 4 01 02 03 004 00025	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
26	1 3 4 01 02 03 004 00026	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
27	1 3 4 01 02 03 004 00027	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
28	1 3 4 01 02 03 004 00028	Rehabilitasi 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	4 724 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
29	1 3 4 01 02 03 004 00029	Rehabilitasi 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	5 225 000,00
30	1 3 4 01 02 03 004 00030	Rehabilitasi 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	5 432 000,00
31	1 3 4 01 02 03 004 00031	Rehabilitasi 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	4 643 000,00
32	1 3 4 01 02 03 004 00032	Rehabilitasi 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	4 979 000,00
33	1 3 4 01 02 03 004 00033	Rehabilitasi 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	7 717 000,00
34	1 3 4 01 02 03 004 00034	Rehabilitasi 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	9 375 000,00
35	1 3 4 01 02 03 004 00035	Rehabilitasi 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	7 853 000,00
36	1 3 4 01 02 03 004 00036	Rehabilitasi 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	8 939 000,00
37	1 3 4 01 02 03 004 00037	Rehabilitasi 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	7 948 000,00
38	1 3 4 01 02 03 004 00038	Rehabilitasi Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	9 722 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1 3 4 01 02 03 005</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lainnya</b>			
1	1 3 4 01 02 03 005 00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
2	1 3 4 01 02 03 005 00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00
3	1 3 4 01 02 03 005 00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
4	1 3 4 01 02 03 005 00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
5	1 3 4 01 02 03 005 00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
6	1 3 4 01 02 03 005 00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
7	1 3 4 01 02 03 005 00007	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	4 724 000,00
8	1 3 4 01 02 03 005 00008	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	5 225 000,00
9	1 3 4 01 02 03 005 00009	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	5 432 000,00
10	1 3 4 01 02 03 005 00010	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	4 643 000,00
11	1 3 4 01 02 03 005 00011	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	4 979 000,00
12	1 3 4 01 02 03 005 00012	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	7 717 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
13	1 3 4 01 02 03 005 00013	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	9 375 000,00
14	1 3 4 01 02 03 005 00014	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	7 853 000,00
15	1 3 4 01 02 03 005 00015	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	8 939 000,00
16	1 3 4 01 02 03 005 00016	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	7 948 000,00
17	1 3 4 01 02 03 005 00017	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	9 722 000,00
18	1 3 4 01 02 03 005 00018	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	24 407 000,00
19	1 3 4 01 02 03 005 00019	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	35 546 000,00
20	1 3 4 01 02 03 005 00020	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	38 729 000,00
21	1 3 4 01 02 03 005 00021	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	45 263 000,00
22	1 3 4 01 02 03 005 00022	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	10 184 000,00
23	1 3 4 01 02 03 005 00023	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 476 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
24	1 3 4 01 02 03 005 00024	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	9 354 000,00
25	1 3 4 01 02 03 005 00025	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	11 651 000,00
26	1 3 4 01 02 03 005 00026	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	10 209 000,00
27	1 3 4 01 02 03 005 00027	Rehabilitasi Jembatan Gantung (Lantai Bordes)Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	9 721 000,00
28	1 3 4 01 02 03 005 00028	Rehabilitasi 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	4 724 000,00
29	1 3 4 01 02 03 005 00029	Rehabilitasi 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	5 225 000,00
30	1 3 4 01 02 03 005 00030	Rehabilitasi 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	5 432 000,00
31	1 3 4 01 02 03 005 00031	Rehabilitasi 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	4 643 000,00
32	1 3 4 01 02 03 005 00032	Rehabilitasi 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	4 979 000,00
33	1 3 4 01 02 03 005 00033	Rehabilitasi 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	7 717 000,00
34	1 3 4 01 02 03 005 00034	Rehabilitasi 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	9 375 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
35	1 3 4 01 02 03 005 00035	Rehabilitasi 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	7 853 000,00
36	1 3 4 01 02 03 005 00036	Rehabilitasi 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	8 939 000,00
37	1 3 4 01 02 03 005 00037	Rehabilitasi 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	7 948 000,00
38	1 3 4 01 02 03 005 00038	Rehabilitasi 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	9 722 000,00
	<b>1 3.4.01.02.13</b>	<b>Jembatan Lainnya</b>			
	<b>1 3 4 01.02.13 001</b>	<b>Jembatan Lainnya</b>			
1	1 3 4 01 02 13 001 00001	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan	Jembatan Plat Tipe A Pj=6m Lb=4m Tg=5m	M2	8 566 300,00
2	1 3 4 01 02 13 001 00002	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan	Jembatan Plat Tipe B Pj=3m Lb=4m Tg=4m	M2	8 658 600,00
3	1 3 4 01 02 13 001 00003	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan	Jembatan Plat Tipe C Pj=1 5m Lb=3 5m Tg=2m	M2	7 916 700,00
	<b>1 3 4.02</b>	<b>Bangunan Air</b>			
	<b>1.3 4 02.01</b>	<b>Bangunan Air Irigasi</b>			
	<b>1 3 4 02 01.02</b>	<b>Bangunan Pengambilan Irigasi</b>			
	<b>1 3 4 02 01.02 001</b>	<b>Bendung</b>			
1	1 3 4 02 01 02 001 00001	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	80 329 000,00
2	1 3 4 02 01 02 001 00002	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	88 651 000,00
3	1 3 4 02 01 02 001 00003	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	96 978 000,00
4	1 3 4 02 01 02 001 00004	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	105 306 000,00
5	1 3 4 02 01 02 001 00005	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	113 541 000,00
6	1 3 4 02 01 02 001 00006	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	121 863 000,00
7	1 3 4 02 01 02 001 00007	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	130 190 000,00
8	1 3 4 02 01 02 001 00008	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	138 518 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
9	1 3 4 02 01 02 001 00009	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	146 839 000,00
10	1 3 4 02 01 02 001 00010	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	155 074 000,00
11	1 3 4 02 01 02 001 00011	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	163 402 000,00
12	1 3 4 02 01 02 001 00012	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	171 724 000,00
13	1 3 4 02 01 02 001 00013	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	180 051 000,00
14	1 3 4 02 01 02 001 00014	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	48 197 400,00
15	1 3 4 02 01 02 001 00015	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	53 190 600,00
16	1 3 4 02 01 02 001 00016	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	58 186 800,00
17	1 3 4 02 01 02 001 00017	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	63 183 600,00
18	1 3 4 02 01 02 001 00018	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	68 124 600,00
19	1 3 4 02 01 02 001 00019	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	73 117 800,00
20	1 3 4 02 01 02 001 00020	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	78 114 000,00
21	1 3 4 02 01 02 001 00021	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	83 110 800,00
22	1 3 4 02 01 02 001 00022	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	88 103 400,00
23	1 3 4 02 01 02 001 00023	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	93 044 400,00
24	1 3 4 02 01 02 001 00024	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	98 041 200,00
25	1 3 4 02 01 02 001 00025	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	103 034 400,00
26	1 3 4 02 01 02 001 00026	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	108 030 600,00
27	1 3 4 02 01 02 001 00027	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	32 131 600,00
28	1 3 4 02 01 02 001 00028	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	64 263 200,00
29	1 3 4 02 01 02 001 00029	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	35 460 400,00
30	1 3 4 02 01 02 001 00030	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	70 920 800,00
31	1 3 4 02 01 02 001 00031	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	38 791 200,00
32	1 3 4 02 01 02 001 00032	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	77 582 400,00
33	1 3 4 02 01 02 001 00033	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	42 122 400,00
34	1 3 4 02 01 02 001 00034	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	84 244 800,00
35	1 3 4 02 01 02 001 00035	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	45 416 400,00
36	1 3 4 02 01 02 001 00036	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	90 832 800,00
37	1 3 4 02 01 02 001 00037	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	48 745 200,00
38	1 3 4 02 01 02 001 00038	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	97 490 400,00
39	1 3 4 02 01 02 001 00039	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	52 076 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
40	1 3 4 02 01 02 001 00040	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	104 152 000,00
41	1 3 4 02 01 02 001 00041	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	55 407 200,00
42	1 3 4 02 01 02 001 00042	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	110 814 400,00
43	1 3 4 02 01 02 001 00043	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	58 735 600,00
44	1 3 4 02 01 02 001 00044	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	117 471 200,00
45	1 3 4 02 01 02 001 00045	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	62 029 600,00
46	1 3 4 02 01 02 001 00046	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	124 059 200,00
47	1 3 4 02 01 02 001 00047	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	65 360 800,00
48	1 3 4 02 01 02 001 00048	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	130 721 600,00
49	1 3 4 02 01 02 001 00049	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	68 689 600,00
50	1 3 4 02 01 02 001 00050	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	137 379 200,00
51	1 3 4 02 01 02 001 00051	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	72 020 400,00
52	1 3 4 02 01 02 001 00052	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	144 040 800,00
53	1 3 4 02 01 02 001 00053	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	8 033 000,00
54	1 3 4 02 01 02 001 00054	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	16 066 000,00
55	1 3 4 02 01 02 001 00055	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	8 866 000,00
56	1 3 4 02 01 02 001 00056	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	17 731 000,00
57	1 3 4 02 01 02 001 00057	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	9 698 000,00
58	1 3 4 02 01 02 001 00058	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	19 396 000,00
59	1 3 4 02 01 02 001 00059	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	10 531 000,00
60	1 3 4 02 01 02 001 00060	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	21 062 000,00
61	1 3 4 02 01 02 001 00061	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	11 355 000,00
62	1 3 4 02 01 02 001 00062	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	22 709 000,00
63	1 3 4 02 01 02 001 00063	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	12 187 000,00
64	1 3 4 02 01 02 001 00064	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	24 373 000,00
65	1 3 4 02 01 02 001 00065	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	13 019 000,00
66	1 3 4 02 01 02 001 00066	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	26 038 000,00
67	1 3 4 02 01 02 001 00067	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	13 852 000,00
68	1 3 4 02 01 02 001 00068	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	27 704 000,00
69	1 3 4 02 01 02 001 00069	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	14 684 000,00
70	1 3 4 02 01 02 001 00070	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	29 368 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
71	1 3 4 02 01 02 001 00071	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	15 508 000,00
72	1 3 4 02 01 02 001 00072	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	31 015 000,00
73	1 3 4 02 01 02 001 00073	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	16 341 000,00
74	1 3 4 02 01 02 001 00074	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	32 681 000,00
75	1 3 4 02 01 02 001 00075	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	17 173 000,00
76	1 3 4 02 01 02 001 00076	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	34 345 000,00
77	1 3 4 02 01 02 001 00077	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	18 006 000,00
78	1 3 4 02 01 02 001 00078	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	36 011 000,00
79	1 3 4 02 01 02 001 00079	1 Unit Pembangunan Dam parit	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	80 329 000,00
80	1 3 4 02 01 02 001 00080	1 Unit Pembangunan Dam parit	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	88 651 000,00
81	1 3 4 02 01 02 001 00081	1 Unit Pembangunan Dam parit	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	96 978 000,00
82	1 3 4 02 01 02 001 00082	1 Unit Pembangunan Dam parit	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	105 306 000,00
83	1 3 4 02 01 02 001 00083	1 Unit Pembangunan Dam parit	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	113 541 000,00
	<b>1 3 4 02.01 03</b>	<b>Bangunan Pembawa Irigasi</b>			
	<b>1.3.4.02 01 03 002</b>	<b>Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)</b>			
1	1 3 4 02 01 03 002 00001	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M"	540 000,00
2	1 3 4 02 01 03 002 00002	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M"	601 000,00
3	1 3 4 02 01 03 002 00003	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian	M"	640 000,00
4	1 3 4 02 01 03 002 00004	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	789 000,00
5	1 3 4 02 01 03 002 00005	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	828 000,00
6	1 3 4 02 01 03 002 00006	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	906 000,00
7	1 3 4 02 01 03 002 00007	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	983 000,00
8	1 3 4 02 01 03 002 00008	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	945 000,00
9	1 3 4 02 01 03 002 00009	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 022 000,00
10	1 3 4 02 01 03 002 00010	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 100 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
11	1 3 4 02 01 03 002 00011	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 062 000,00
12	1 3 4 02 01 03 002 00012	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 139 000,00
13	1 3 4 02 01 03 002 00013	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 216 000,00
14	1 3 4 02 01 03 002 00014	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 178 000,00
15	1 3 4 02 01 03 002 00015	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 255 000,00
16	1 3 4 02 01 03 002 00016	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 333 000,00
17	1 3 4 02 01 03 002 00017	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 295 000,00
18	1 3 4 02 01 03 002 00018	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 372 000,00
19	1 3 4 02 01 03 002 00019	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Uk 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 411 000,00
20	1 3 4 02 01 03 002 00020	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M"	622 000,00
21	1 3 4 02 01 03 002 00021	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M"	938 000,00
22	1 3 4 02 01 03 002 00022	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M"	1 211 000,00
23	1 3 4 02 01 03 002 00023	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 250 mm	M"	1 513 000,00
24	1 3 4 02 01 03 002 00024	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 100 mm	M"	129 000,00
25	1 3 4 02 01 03 002 00025	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M"	258 000,00
26	1 3 4 02 01 03 002 00026	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M"	275 000,00
27	1 3 4 02 01 03 002 00027	1 m" Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M"	418 000,00
28	1 3 4 02 01 03 002 00028	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M"	540 000,00
29	1 3 4 02 01 03 002 00029	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M"	601 000,00
30	1 3 4 02 01 03 002 00030	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian	M"	640 000,00
31	1 3 4 02 01 03 002 00031	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	789 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
32	1 3 4 02 01 03 002 00032	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	828 000,00
33	1 3 4 02 01 03 002 00033	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	906 000,00
34	1 3 4 02 01 03 002 00034	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	983 000,00
35	1 3 4 02 01 03 002 00035	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	945 000,00
36	1 3 4 02 01 03 002 00036	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 022 000,00
37	1 3 4 02 01 03 002 00037	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 100 000,00
38	1 3 4 02 01 03 002 00038	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 062 000,00
39	1 3 4 02 01 03 002 00039	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 139 000,00
40	1 3 4 02 01 03 002 00040	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 216 000,00
41	1 3 4 02 01 03 002 00041	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 178 000,00
42	1 3 4 02 01 03 002 00042	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 255 000,00
43	1 3 4 02 01 03 002 00043	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 333 000,00
44	1 3 4 02 01 03 002 00044	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 295 000,00
45	1 3 4 02 01 03 002 00045	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 372 000,00
46	1 3 4 02 01 03 002 00046	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Uk 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M"	1 411 000,00
47	1 3 4 02 01 03 002 00047	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M"	622 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
48	1 3 4 02 01 03 002 00048	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M"	938 000,00
49	1 3 4 02 01 03 002 00049	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M"	1 211 000,00
50	1 3 4 02 01 03 002 00050	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 250 mm	M"	1 513 000,00
51	1 3 4 02 01 03 002 00051	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 100 mm	M"	129 000,00
52	1 3 4 02 01 03 002 00052	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M"	258 000,00
53	1 3 4 02 01 03 002 00053	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M"	275 000,00
54	1 3 4 02 01 03 002 00054	1 m" Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M"	418 000,00
55	1 3 4 02 01 03 002 00055	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M"	216 000,00
56	1 3 4 02 01 03 002 00056	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M"	432 000,00
57	1 3 4 02 01 03 002 00057	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M"	240 400,00
58	1 3 4 02 01 03 002 00058	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M"	480 800,00
59	1 3 4 02 01 03 002 00059	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M"	256 000,00
60	1 3 4 02 01 03 002 00060	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M"	512 000,00
61	1 3 4 02 01 03 002 00061	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M"	315 600,00
62	1 3 4 02 01 03 002 00062	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M"	631 200,00
63	1 3 4 02 01 03 002 00063	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	331 200,00
64	1 3 4 02 01 03 002 00064	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	662 400,00
65	1 3 4 02 01 03 002 00065	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	362 400,00
66	1 3 4 02 01 03 002 00066	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	724 800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
67	1 3 4 02 01 03 002 00067	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"	393 200,00
68	1 3 4 02 01 03 002 00068	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	786 400,00
69	1 3 4 02 01 03 002 00069	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"	378 000,00
70	1 3 4 02 01 03 002 00070	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	756 000,00
71	1 3 4 02 01 03 002 00071	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"	408 800,00
72	1 3 4 02 01 03 002 00072	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	817 600,00
73	1 3 4 02 01 03 002 00073	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	440 000,00
74	1 3 4 02 01 03 002 00074	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	880 000,00
75	1 3 4 02 01 03 002 00075	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	424 800,00
76	1 3 4 02 01 03 002 00076	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	849 600,00
77	1 3 4 02 01 03 002 00077	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	455 600,00
78	1 3 4 02 01 03 002 00078	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	911 200,00
79	1 3 4 02 01 03 002 00079	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 90 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	486 400,00
80	1 3 4 02 01 03 002 00080	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 90 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	972 800,00
81	1 3 4 02 01 03 002 00081	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M"	471 200,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
82	1 3 4 02 01 03 002 00082	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	942 400,00
83	1 3 4 02 01 03 002 00083	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"	502 000,00
84	1 3 4 02 01 03 002 00084	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	1 004 000,00
85	1 3 4 02 01 03 002 00085	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"	533 200,00
86	1 3 4 02 01 03 002 00086	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	1 066 400,00
87	1 3 4 02 01 03 002 00087	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"	518 000,00
88	1 3 4 02 01 03 002 00088	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	1 036 000,00
89	1 3 4 02 01 03 002 00089	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"	548 800,00
90	1 3 4 02 01 03 002 00090	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	1 097 600,00
91	1 3 4 02 01 03 002 00091	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"	564 400,00
92	1 3 4 02 01 03 002 00092	1 m" Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M"	1 128 800,00
93	1 3 4 02 01 03 002 00093	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M"	54 000,00
94	1 3 4 02 01 03 002 00094	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M"	108 000,00
95	1 3 4 02 01 03 002 00095	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M"	61 000,00
96	1 3 4 02 01 03 002 00096	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M"	120 200,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
97	1 3 4 02 01 03 002 00097	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M"	64 000,00
98	1 3 4 02 01 03 002 00098	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 40 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M"	128 000,00
99	1 3 4 02 01 03 002 00099	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (< 10%)	M"	79 000,00
100	1 3 4 02 01 03 002 00100	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 40 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak ringan (10- 20%)	M"	157 800,00
101	1 3 4 02 01 03 002 00101	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	83 000,00
102	1 3 4 02 01 03 002 00102	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 50 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	165 600,00
103	1 3 4 02 01 03 002 00103	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	91 000,00
104	1 3 4 02 01 03 002 00104	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	181 200,00
105	1 3 4 02 01 03 002 00105	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	99 000,00
106	1 3 4 02 01 03 002 00106	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 50 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	196 600,00
107	1 3 4 02 01 03 002 00107	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	95 000,00
108	1 3 4 02 01 03 002 00108	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 60 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	189 000,00
109	1 3 4 02 01 03 002 00109	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	103 000,00
110	1 3 4 02 01 03 002 00110	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 70 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	204 400,00
111	1 3 4 02 01 03 002 00111	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 60 cm x 80 cm, konstruksi pemasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	110 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
112	1 3 4 02 01 03 002 00112	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"	220 000,00
113	1 3 4 02 01 03 002 00113	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	107 000,00
114	1 3 4 02 01 03 002 00114	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"	212 400,00
115	1 3 4 02 01 03 002 00115	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	114 000,00
116	1 3 4 02 01 03 002 00116	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"	227 800,00
117	1 3 4 02 01 03 002 00117	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	122 000,00
118	1 3 4 02 01 03 002 00118	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"	243 200,00
119	1 3 4 02 01 03 002 00119	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	118 000,00
120	1 3 4 02 01 03 002 00120	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"	235 600,00
121	1 3 4 02 01 03 002 00121	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	126 000,00
122	1 3 4 02 01 03 002 00122	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"	251 000,00
123	1 3 4 02 01 03 002 00123	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	134 000,00
124	1 3 4 02 01 03 002 00124	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"	266 600,00
125	1 3 4 02 01 03 002 00125	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	130 000,00
126	1 3 4 02 01 03 002 00126	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"	259 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
127	1 3 4 02 01 03 002 00127	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 100 cm, konstruksi pemasangan batu, saran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	138 000,00
128	1 3 4 02 01 03 002 00128	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 90 cm x 100 cm, konstruksi pemasangan batu, saran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	274 400,00
129	1 3 4 02 01 03 002 00129	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 100 cm x 100 cm, konstruksi pemasangan batu, saran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (< 10%)	M"	142 000,00
130	1 3 4 02 01 03 002 00130	1 m" Pemeliharaan Saluran Irigasi	Uk 100 cm x 100 cm, konstruksi pemasangan batu, saran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak ringan (10- 20%)	M"	282 200,00
131	1 3 4 02 01 03 002 00131	1 m3 Galian tanah biasa/sedimen	Galian tanah/sedimen saluran irigasi	M3	56 000,00
	<b>1.3 4.02 01.06</b>	<b>Bangunan Pelengkap Irigasi</b>			
	<b>1 3.4.02 01 06.003</b>	<b>Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)</b>			
1	1 3 4 02 01 06 003 00001	1 Unit Peningkatan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap	Unit	8 208 000,00
2	1 3 4 02 01 06 003 00002	1 Unit Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	3 283 200,00
3	1 3 4 02 01 06 003 00003	1 Unit Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak berat (> 40%)	Unit	6 566 400,00
4	1 3 4 02 01 06 003 00004	1 Unit Pemeliharaan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak ringan (< 10%)	Unit	821 000,00
5	1 3 4 02 01 06 003 00005	1 Unit Pemeliharaan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak ringan (10 - 20%)	Unit	1 641 600,00
6	1 3 4 02 01 06 003 00006	1 Unit Pembangunan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap	Unit	8 208 000,00
	<b>1.3.4.02.01.06.010</b>	<b>Bangunan Pengeluaran/Pintu</b>			
1	1 3 4 02 01 06 010 00001	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 200 mm	Unit	2 770 000,00
2	1 3 4 02 01 06 010 00002	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 300 mm	Unit	2 852 000,00
3	1 3 4 02 01 06 010 00003	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 400 mm	Unit	2 860 000,00
4	1 3 4 02 01 06 010 00004	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 500 mm	Unit	2 942 000,00
5	1 3 4 02 01 06 010 00005	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 300 mm	Unit	3 027 000,00
6	1 3 4 02 01 06 010 00006	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 400 mm	Unit	3 076 000,00
7	1 3 4 02 01 06 010 00007	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 500 mm	Unit	3 199 000,00
8	1 3 4 02 01 06 010 00008	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 400 mm	Unit	3 254 000,00
9	1 3 4 02 01 06 010 00009	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 500 mm	Unit	3 372 000,00
10	1 3 4 02 01 06 010 00010	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 500 mm	Unit	3 630 000,00
11	1 3 4 02 01 06 010 00011	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 400 mm	Unit	3 461 000,00
12	1 3 4 02 01 06 010 00012	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 200 mm	Unit	1 108 000,00
13	1 3 4 02 01 06 010 00013	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 300 mm	Unit	1 140 800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
14	1 3 4 02 01 06 010 00014	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 400 mm	Unit	1 144 000,00
15	1 3 4 02 01 06 010 00015	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 200 mm, h = 500 mm	Unit	1 176 800,00
16	1 3 4 02 01 06 010 00016	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 300 mm	Unit	1 210 800,00
17	1 3 4 02 01 06 010 00017	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 400 mm	Unit	1 230 400,00
18	1 3 4 02 01 06 010 00018	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 500 mm	Unit	1 279 600,00
19	1 3 4 02 01 06 010 00019	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 400 mm	Unit	1 301 600,00
20	1 3 4 02 01 06 010 00020	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 500 mm	Unit	1 348 800,00
21	1 3 4 02 01 06 010 00021	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 500 mm	Unit	1 452 000,00
22	1 3 4 02 01 06 010 00022	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C5	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 400 mm	Unit	1 384 400,00
23	1 3 4 02 01 06 010 00023	1 Unit Pekerjaan Pelumasan Pintu Air	Pelumasan dengan minyak gemuk water proof	Unit	56 650,00
24	1 3 4 02 01 06 010 00024	1 m2 Pekerjaan Pengecatan Besi Pintu Air	Permukaan dihaluskan dengan amplas, pengecatan dengan syncromat dan cat minyak	M2	201 465,00
25	1 3 4 02 01 06 010 00025	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 300 mm	Unit	12 771 000,00
26	1 3 4 02 01 06 010 00026	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 400 mm	Unit	12 870 000,00
27	1 3 4 02 01 06 010 00027	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 500 mm	Unit	13 186 000,00
28	1 3 4 02 01 06 010 00028	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 600 mm	Unit	13 285 000,00
29	1 3 4 02 01 06 010 00029	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 700 mm	Unit	13 393 000,00
30	1 3 4 02 01 06 010 00030	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 800 mm	Unit	13 492 000,00
31	1 3 4 02 01 06 010 00031	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 400 mm	Unit	13 401 000,00
32	1 3 4 02 01 06 010 00032	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 500 mm	Unit	13 537 000,00
33	1 3 4 02 01 06 010 00033	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 600 mm	Unit	13 704 000,00
34	1 3 4 02 01 06 010 00034	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 700 mm	Unit	13 818 000,00
35	1 3 4 02 01 06 010 00035	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 800 mm	Unit	13 953 000,00
36	1 3 4 02 01 06 010 00036	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 500 mm	Unit	13 919 000,00
37	1 3 4 02 01 06 010 00037	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 600 mm	Unit	14 092 000,00
38	1 3 4 02 01 06 010 00038	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 700 mm	Unit	14 242 000,00
39	1 3 4 02 01 06 010 00039	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 800 mm	Unit	14 406 000,00
40	1 3 4 02 01 06 010 00040	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 600 mm	Unit	14 666 000,00
41	1 3 4 02 01 06 010 00041	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 700 mm	Unit	14 823 000,00
42	1 3 4 02 01 06 010 00042	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 800 mm	Unit	15 032 000,00
43	1 3 4 02 01 06 010 00043	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 700 mm, h = 700 mm	Unit	15 247 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
44	1 3 4 02 01 06 010 00044	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 700 mm, h = 800 mm	Unit	15 485 000,00
45	1 3 4 02 01 06 010 00045	1 Unit Penggantian Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 800 mm, h = 800 mm	Unit	15 924 000,00
46	1 3 4 02 01 06 010 00046	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 300 mm	Unit	5 108 400,00
47	1 3 4 02 01 06 010 00047	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 400 mm	Unit	5 148 000,00
48	1 3 4 02 01 06 010 00048	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 500 mm	Unit	5 274 400,00
49	1 3 4 02 01 06 010 00049	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 600 mm	Unit	5 314 000,00
50	1 3 4 02 01 06 010 00050	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 700 mm	Unit	5 357 200,00
51	1 3 4 02 01 06 010 00051	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 300 mm, h = 800 mm	Unit	5 396 800,00
52	1 3 4 02 01 06 010 00052	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 400 mm	Unit	5 360 400,00
53	1 3 4 02 01 06 010 00053	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 500 mm	Unit	5 414 800,00
54	1 3 4 02 01 06 010 00054	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 600 mm	Unit	5 481 600,00
55	1 3 4 02 01 06 010 00055	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 700 mm	Unit	5 527 200,00
56	1 3 4 02 01 06 010 00056	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 400 mm, h = 800 mm	Unit	5 581 200,00
57	1 3 4 02 01 06 010 00057	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 500 mm	Unit	5 567 600,00
58	1 3 4 02 01 06 010 00058	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 600 mm	Unit	5 636 800,00
59	1 3 4 02 01 06 010 00059	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 700 mm	Unit	5 696 800,00
60	1 3 4 02 01 06 010 00060	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 500 mm, h = 800 mm	Unit	5 762 400,00
61	1 3 4 02 01 06 010 00061	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 600 mm	Unit	5 866 400,00
62	1 3 4 02 01 06 010 00062	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 700 mm	Unit	5 929 200,00
63	1 3 4 02 01 06 010 00063	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 600 mm, h = 800 mm	Unit	6 012 800,00
64	1 3 4 02 01 06 010 00064	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 700 mm, h = 700 mm	Unit	6 098 800,00
65	1 3 4 02 01 06 010 00065	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 700 mm, h = 800 mm	Unit	6 194 000,00
66	1 3 4 02 01 06 010 00066	1 Unit Perbaiki Pintu Air Type C3	Pintu air pabrikasi, dimensi b = 800 mm, h = 800 mm	Unit	6 369 600,00
	<b>1 3 4 02 04</b>	<b>Bangunan Pengaman Sungai/Pantai &amp; Penanggulangan Bencana Alam</b>			
	<b>1.3 4 02 04 04</b>	<b>Bangunan Pembuang Pengaman Sungai</b>			
	<b>1.3.4.02.04.04 001</b>	<b>Saluran Banjir</b>			
1	1 3 4 02 04 04 001 00001	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	81 000,00
2	1 3 4 02 04 04 001 00002	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	101 000,00
3	1 3 4 02 04 04 001 00003	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	120 000,00
4	1 3 4 02 04 04 001 00004	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	140 000,00
5	1 3 4 02 04 04 001 00005	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	159 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
6	1 3 4 02 04 04 001 00006	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	179 000,00
7	1 3 4 02 04 04 001 00007	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	198 000,00
8	1 3 4 02 04 04 001 00008	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	218 000,00
9	1 3 4 02 04 04 001 00009	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	237 000,00
10	1 3 4 02 04 04 001 00010	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	257 000,00
11	1 3 4 02 04 04 001 00011	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	276 000,00
12	1 3 4 02 04 04 001 00012	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,0 m	M"	296 000,00
13	1 3 4 02 04 04 001 00013	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	125 000,00
14	1 3 4 02 04 04 001 00014	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	154 000,00
15	1 3 4 02 04 04 001 00015	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	184 000,00
16	1 3 4 02 04 04 001 00016	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	213 000,00
17	1 3 4 02 04 04 001 00017	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	242 000,00
18	1 3 4 02 04 04 001 00018	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	271 000,00
19	1 3 4 02 04 04 001 00019	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	300 000,00
20	1 3 4 02 04 04 001 00020	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	330 000,00
21	1 3 4 02 04 04 001 00021	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	359 000,00
22	1 3 4 02 04 04 001 00022	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	388 000,00
23	1 3 4 02 04 04 001 00023	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	417 000,00
24	1 3 4 02 04 04 001 00024	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,5 m	M"	447 000,00
25	1 3 4 02 04 04 001 00025	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	171 000,00
26	1 3 4 02 04 04 001 00026	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	210 000,00
27	1 3 4 02 04 04 001 00027	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	249 000,00
28	1 3 4 02 04 04 001 00028	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	288 000,00
29	1 3 4 02 04 04 001 00029	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	327 000,00
30	1 3 4 02 04 04 001 00030	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	366 000,00
31	1 3 4 02 04 04 001 00031	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	405 000,00
32	1 3 4 02 04 04 001 00032	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	444 000,00
33	1 3 4 02 04 04 001 00033	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	483 000,00
34	1 3 4 02 04 04 001 00034	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	522 000,00
35	1 3 4 02 04 04 001 00035	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	560 000,00
36	1 3 4 02 04 04 001 00036	1 m" Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 2,0 m	M"	599 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	
1	2	3	4	5	6	
	<b>1 3 4 02.04 05</b>	<b>Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai</b>				
	<b>1 3 4.02.04.05.001</b>	<b>Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai)</b>				
1	1 3 4 02 04 05 001 00001	1 m" Rehabilitasi Tanggul/Parapet	Tinggi 2 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	2 544 000,00	
2	1 3 4 02 04 05 001 00002	1 m" Rehabilitasi Tanggul/Parapet	Tinggi 2,5 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	3 604 000,00	
3	1 3 4 02 04 05 001 00003	1 m" Rehabilitasi Tanggul/Parapet	Tinggi 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	4 841 000,00	
4	1 3 4 02 04 05 001 00004	1 m" Rehabilitasi Tanggul/Parapet	Tinggi 3,5 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	6 255 000,00	
5	1 3 4 02 04 05 001 00005	1 m" Pembangunan Tanggul/Parapet	Tinggi 2 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	2 544 000,00	
6	1 3 4 02 04 05 001 00006	1 m" Pembangunan Tanggul/Parapet	Tinggi 2,5 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	3 604 000,00	
7	1 3 4 02 04 05 001 00007	1 m" Pembangunan Tanggul/Parapet	Tinggi 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	4 841 000,00	
8	1 3 4 02 04 05 001 00008	1 m" Pembangunan Tanggul/Parapet	Tinggi 3,5 meter, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian, rubber joint filler, water stop	M"	6 255 000,00	
	<b>1.3.4.02.04.05 007</b>	<b>Bangunan Penguat Tebing/Pantai</b>				
1	1 3 4 02 04 05 007 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"	4 513 000,00	
2	1 3 4 02 04 05 007 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"	4 969 000,00	
3	1 3 4 02 04 05 007 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"	6 655 000,00	
4	1 3 4 02 04 05 007 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"	7 111 000,00	

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
5	1 3 4 02 04 05 007 00005	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M"	7 968 000,00
6	1 3 4 02 04 05 007 00006	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M"	8 424 000,00
7	1 3 4 02 04 05 007 00007	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M"	8 881 000,00
8	1 3 4 02 04 05 007 00008	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	615 000,00
9	1 3 4 02 04 05 007 00009	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	1 068 000,00
10	1 3 4 02 04 05 007 00010	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	1 838 000,00
11	1 3 4 02 04 05 007 00011	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	2 576 000,00
12	1 3 4 02 04 05 007 00012	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	3 734 000,00
13	1 3 4 02 04 05 007 00013	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	5 108 000,00
14	1 3 4 02 04 05 007 00014	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	6 240 000,00
15	1 3 4 02 04 05 007 00015	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	7 484 000,00
16	1 3 4 02 04 05 007 00016	1 m" Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	9 381 000,00
17	1 3 4 02 04 05 007 00017	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M"	4 513 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
18	1 3 4 02 04 05 007 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"	4 969 000,00
19	1 3 4 02 04 05 007 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"	6 655 000,00
20	1 3 4 02 04 05 007 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"	7 111 000,00
21	1 3 4 02 04 05 007 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"	7 968 000,00
22	1 3 4 02 04 05 007 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"	8 424 000,00
23	1 3 4 02 04 05 007 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"	8 881 000,00
24	1 3 4 02 04 05 007 00024	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	615 000,00
25	1 3 4 02 04 05 007 00025	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	1 068 000,00
26	1 3 4 02 04 05 007 00026	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	1 838 000,00
27	1 3 4 02 04 05 007 00027	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	2 576 000,00
28	1 3 4 02 04 05 007 00028	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	3 734 000,00
29	1 3 4 02 04 05 007 00029	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	5 108 000,00



NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
30	1 3 4 02 04 05 007 00030	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	6 240 000,00
31	1 3 4 02 04 05 007 00031	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	7 484 000,00
32	1 3 4 02 04 05 007 00032	1 m" Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M"	9 381 000,00
	<b>1 3 4.02 04.06</b>	<b>Bangunan Pelengkap Pengaman Sungai</b>			
	<b>1.3.4.02 04 06.009</b>	<b>Warning System</b>			
1	1 3 4 02 04 06 009 00001	1 Unit Pembangunan Sistem Deteksi Dini Banjir (Warning System)	Data Logger dan sensor, Sower Supply, Box instrumen, material instalasi, instalasi instrumen, bangunan sipil, Network PTP (Point to Point)	Unit	168 180 000,00
	<b>1.3.4.02.05</b>	<b>Bangunan Pengembangan Sumber Air Dan Air Tanah</b>			
	<b>1 3 4.02 05 01</b>	<b>Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air</b>			
	<b>1.3.4.02.05 01.001</b>	<b>Embung/Waduk Lapangan</b>			
1	1 3 4 02 05 01 001 00001	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	364 000,00
2	1 3 4 02 05 01 001 00002	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	428 000,00
3	1 3 4 02 05 01 001 00003	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	496 000,00
4	1 3 4 02 05 01 001 00004	1 m2 Rehabilitasi Embung	Kedalaman 3 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	291 000,00
5	1 3 4 02 05 01 001 00005	1 m2 Rehabilitasi Embung	Kedalaman 3,5 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	343 000,00
6	1 3 4 02 05 01 001 00006	1 m2 Rehabilitasi Embung	Kedalaman 4 m, pengerukan dengan galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	397 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	<b>1 3 4 02 05 02</b>	<b>Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air</b>			
	<b>1 3 4.02 05 02.001</b>	<b>Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Pengembangan Sumber Air)</b>			
1	1 3 4 02 05 02 001 00001	1 Unit Pembangunan Sumur Bor dan Instalasi Pompa Air Tenaga Surya	Pompa Submersibel Head £ 80 m, Power 600 Watt , outlet 1,25 inch , Instalasi tenaga surya	Unit	136 300 000,00
2	1 3 4 02 05 02 001 00002	1 Unit Rehabilitasi Sumur Bor dan Instalasi Pompa Air Tenaga Surya	Pompa submersible, Head, £ 50 m, Power, 750 watt, outlet , 1,5", Instalasi tenaga surya, Bak tampungan air	Unit	68 100 000,00
3	1 3 4 02 05 02 001 00003	1 Unit Rehabilitasi Sumur Bor dan Instalasi Pompa Air Tenaga Surya	Pompa Submersibel Head £ 80 m, Power 600 Watt , outlet 1,25 inch , Instalasi tenaga surya	Unit	68 100 000,00
4	1 3 4 02 05 02 001 00004	1 Unit Rehabilitasi Sumur Bor dan Instalasi Pompa Air Tenaga Surya	Pompa Submersibel Head £ 140 m, Power 1100 Watt , outlet 1,25 inch , Instalasi tenaga surya	Unit	68 100 000,00
	<b>1.3.4.02.05 05</b>	<b>Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air</b>			
	<b>1 3 4 02.05.05.005</b>	<b>Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air Lainnya</b>			
1	1 3 4 02 05 05 005 00001	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Bangunan perlindungan mata air	Unit	86 363 000,00
2	1 3 4 02 05 05 005 00002	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Bangunan perlindungan mata air, instalasi pipa, tandon air	Unit	86 363 000,00
3	1 3 4 02 05 05 005 00003	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Bangunan perlindungan mata air, instalasi pompa, tandon air	Unit	86 363 000,00
4	1 3 4 02 05 05 005 00004	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Perkuatan tebing mata air	Unit	90 909 000,00
5	1 3 4 02 05 05 005 00005	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Perkuatan tebing mata air, instalasi pompa, tandon air	Unit	90 909 000,00
6	1 3 4 02 05 05 005 00006	1 unit Penyangga/Menara Torn air	Pondasi Foot Plate, beton K-225, Rangka Besi siku 50 50 5, Atap galvalum	Unit	7 500 000,00
	<b>1 3 4 02.06</b>	<b>Bangunan Air Bersih/Air Baku</b>			
	<b>1 3 4 02 06 05</b>	<b>Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku</b>			
	<b>1 3 4 02 06 05.007</b>	<b>Bangunan Mandi Cuci Kakus (Mck)</b>			
1	1 3 4 02 06 05 007 00001	Pembangunan tangki septik skala individual	Pondasi batu kali, kolom dan sloof beton bertulang, dinding batako belum dipleser, tanpa keramik, penutup asbes, septik dan resapan gorong-gorong	Unit	6 879 000,00
	<b>1.3.4 03</b>	<b>Instalasi</b>			
	<b>1 3 4.03 01</b>	<b>Instalasi Air Bersih / Air Baku</b>			
	<b>1 3.4 03 01 05</b>	<b>Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya</b>			
	<b>1 3 4 03 01 05 003</b>	<b>Penampungan Air Hujan (Pah)</b>			
1	1 3 4 03 01 05 003 00001	1 unit Pembangunan Akuifer Buatan Simpanan Air Hujan (ABSAH)	ABSAH konstruksi tandon fiber modular 100 m3 dengan pompa air dan instalasi perpipaan	Unit	136 363 000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
2	1 3 4 03 01 05 003 00002	1 unit Pembangunan Akuifer Buatan Simpanan Air Hujan (ABSAH)	ABSAH konstruksi tandon fiber modular 100 m3 dengan pompa air dan instalasi perpipaan	Unit	113 636 300,00
	<b>1.3.4.03 03</b>	<b>Instalasi Pengolahan Sampah</b>			
	<b>1.3.4.03.03 01</b>	<b>Instalasi Pengolahan Sampah Organik</b>			
	<b>1.3.4.03 03 01.003</b>	<b>Instalasi Pengolahan Sampah Organik Sistem Penimbunan</b>			
1	1 3 4 03 03 01 003 00001	1 M2 Pembangunan Sarana dan prasarana Tempat Pembuangan Akhir (TPA)	Pemasangan membran, talud pelindung, beton penguat, sarpras penunjang persampahan	M2	1 220 000,00
	<b>1 3.4 03 03 03</b>	<b>Bangunan Penampung Sampah</b>			
	<b>1.3.4.03.03 03.003</b>	<b>Bangunan Penampung Sampah Lainnya</b>			
1	1 3 4 03 03 03 003 00001	Pembangunan Pusat Daur Ulang (PDU)	Kapasitas 10 ton/hari	Unit	2 300 000 000,00
	<b>1 3.4.03.08</b>	<b>Instalasi Gas</b>			
	<b>1 3 4 03.08 04</b>	<b>Instalasi Gas Lainnya</b>			
	<b>1 3 4 03 08 04 001</b>	<b>Instalasi Gas Lainnya</b>			
1	1 3 4 03 08 04 001 00001	1 m2 Pembangunan Biogas	Beton K-175 , Pasangan 1 bata, Testung comissionong, Kompor tungku, Ornamen Peningkat Mutu Bangunan	M2	1 964 000,00
	<b>1.3.4.04</b>	<b>Jaringan</b>			
	<b>1 3 4.04 01</b>	<b>Jaringan Air Minum</b>			
	<b>1 3 4.04 01 05</b>	<b>Jaringan Air Minum Lainnya</b>			
	<b>1 3.4.04 01 05 001</b>	<b>Jaringan Air Minum Lainnya</b>			
1	1 3 4 04 01 05 001 00001	1 unit untuk pembuatan sumur bor dangkal dan pompa		unit SR	30 407 000,00
2	1 3 4 04 01 05 001 00002	Penyediaan sumur, pompa dan kerengkapannya		unit SR	30 407 000,00
3	1 3 4 04 01 05 001 00003	1 unit sr untuk jaringan air minum sistem pompa	Penangkap mata air, pompa dan listrik, tranmisi GI, bak penampung 24m3,distribusi GI, jaringan sambungan rumah lengkap dengan meteran air	unit SR	10 909 090,91
4	1 3 4 04 01 05 001 00004	1 unit sr jaringan air minum sistem grafitasi	Penangkap mata air, tranmisi GI, bak penampung 24m3,distribusi GI, jaringan sambungan rumah lengkap dengan meteran air	unit SR	7 272 727,27
5	1 3 4 04 01 05 001 00005	1 unit sr untuk peningkatan/pengembangan jaringan air minum		unit SR	3 636 363,64

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
6	1 3 4 04 01 05 001 00006	1 unit untuk pemasangan sambungan rumah		unit SR	1 818 181,82
7	1 3 4 04 01 05 001 00007	1 Unit SR untuk Peningkatan jaringan air minum		Unit SR	5 454 545,45
8	1 3 4 04 01 05 001 00008	1 unit perbaikan jaringan sistem penyediaan air minum	pompa Submersible, pump pipa transmisi dan Distribusi GI , pipa distribusi HDPE	Unit	87 428 000,00



**BUPATI PACITAN**

ttd

**INDRATA NUR BAYUAJI**