

DOKUMEN PELAKSANAAN PERGESERAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH			Formulir DPPA-RINCIAN BELANJA SKPD	
Kota Bogor Tahun Anggaran 2023				
Nomor DPA : DPPA/A.2/1.03.0.00.0.00.04.0000/001/2023				
Urusan Pemerintahan : 1 URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR				
Bidang Urusan : 1.03 URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Program : 1.03.02 PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)				
Sasaran Program :				
Capaian Program :	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Indikator	Target	Indikator	Target
	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi
	Persentase Irigasi yang berkondisi baik (%)	53,01 %	Persentase Irigasi yang berkondisi baik (%)	53,01 %
	Persentase Sungai yang berkondisi baik (%)	93,38 %	Persentase Sungai yang berkondisi baik (%)	93,38 %
Kegiatan : 1.03.02.2.01 Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota				
Organisasi : 1.03.0.00.0.00.04.0000 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Unit : 1.03.0.00.0.00.04.0000 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Alokasi Tahun 2022 : Rp0 (<i>terbilang: nol rupiah</i>)				
Alokasi Tahun 2023 : Rp62.528.504.000 (<i>terbilang: enam puluh dua miliar lima ratus dua puluh delapan juta lima ratus empat ribu rupiah</i>)				
Alokasi Tahun 2024 : Rp0 (<i>terbilang: nol rupiah</i>)				
Indikator dan Tolok Ukur Kinerja Kegiatan				
Indikator	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja
Capaian Kegiatan	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi
	Persentase Irigasi yang berkondisi baik (%)	53,01 %	Persentase Irigasi yang berkondisi baik (%)	53,01 %
	Persentase Sungai yang berkondisi baik (%)	93,38 %	Persentase Sungai yang berkondisi baik (%)	93,38 %
Masukan	Dana yang dibutuhkan	Rp59.170.000.000	Dana yang dibutuhkan	Rp62.528.504.000
Keluaran	Jumlah dokumen perencanaan SDA yang disusun (perbandingan jumlah dokumen yang tersusun terhadap rencana pembangunan dan pemeliharaan SDA)	18 Dokumen	Jumlah dokumen perencanaan SDA yang disusun (perbandingan jumlah dokumen yang tersusun terhadap rencana pembangunan dan pemeliharaan SDA)	18 Dokumen
	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi

Indikator	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran							
	Tolok Ukur Kinerja		Target Kinerja		Tolok Ukur Kinerja		Target Kinerja					
	Panjang Sungai yang berkondisi baik		110.192212 KM		Panjang Sungai yang berkondisi baik		110.192212 KM					
Hasil	Persentase infrastruktur pengelolaan sumber daya air yang berkondisi baik		73.2 %		Persentase infrastruktur pengelolaan sumber daya air yang berkondisi baik		73.2 %					
Kelompok Sasaran Kegiatan : Masyarakat Kota Bogor												
Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.03 Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai												
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
Lokasi : Kota Bogor												
Keluaran Sub Kegiatan :	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran							
	Indikator			Target	Indikator			Target				
	Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Kawasan, dan Pengaman Pantai yang Disusun			18 Dokumen	Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Kawasan, dan Pengaman Pantai yang Disusun			18 Dokumen				
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan :												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
5.1	BELANJA OPERASI					Rp2.000.000.000					Rp2.000.000.000	Rp0
5.1.01	Belanja Pegawai					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan					Rp22.920.000					Rp22.920.000	Rp0
	[#] Honorarium Penanggung jawab Pengelola Keuangan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp22.920.000					Rp22.920.000	Rp0
	[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan											
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa					Rp31.080.000					Rp31.080.000	Rp0
	[#] Honorarium Pengadaan Barang dan Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp31.080.000					Rp31.080.000	Rp0
	[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen											
	Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[-] Honorarium Pejabat Pengadaan Barang dan Jasa											
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
5.1.02	Belanja Barang dan Jasa					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0
5.1.02.02	Belanja Jasa					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0
5.1.02.02.08	Belanja Jasa Konsultansi Konstruksi					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0
5.1.02.02.08.0008	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0
	[#] DED Pelebaran Kali Bala Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp96.000.000					Rp96.000.000	Rp0
	[-] DED Pelebaran Kali Bala											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 4	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp96.000.000	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp96.000.000	Rp0
	[#] FS Kolam Retensi Cimahpar 4 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] FS Kolam Retensi Cimahpar 4											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] FS Kolam Retensi Cimahpar 5 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] FS Kolam Retensi Cimahpar 5											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] FS Kolam Retensi Cimahpar 6 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] FS Kolam Retensi Cimahpar 6											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 1 Sumber Dana :					Rp94.000.000					Rp94.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 1											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 3	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 2 Sumber Dana :					Rp94.000.000					Rp94.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 2											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 3	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 3 Sumber Dana :					Rp94.000.000					Rp94.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 3											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 3	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 4 Sumber Dana :					Rp94.000.000					Rp94.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 4											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 3	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 5 Sumber Dana :					Rp94.000.000					Rp94.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 5											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 3	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp94.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan TPT paket 1 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 1											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan TPT paket 2 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 2											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan TPT paket 3 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 3											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Perencanaan TPT paket 4 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 4											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan TPT paket 5 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 5											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan TPT paket 6 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 6											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan TPT paket 7 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 7											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan TPT paket 8 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 8											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan TPT paket 9 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan TPT paket 9											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 2 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 2											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0		
	 [#] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 3 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0		
	 [-] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 3													
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0		
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp2.000.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp2.000.000.000	Rp0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.25 Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), Dana Transfer Khusus-Dana Alokasi Khusus Fisik

Lokasi : Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor

Keluaran Sub Kegiatan :	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran				
	Indikator				Target	Indikator				Target
	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM

Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember

Keterangan :

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
5.2	BELANJA MODAL					Rp36.000.000.000					Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi					Rp36.000.000.000					Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
5.2.04.02	Belanja Modal Bangunan Air					Rp36.000.000.000					Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
5.2.04.02.04	Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam					Rp36.000.000.000					Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
5.2.04.02.04.0007	Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya					Rp36.000.000.000					Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Balumbang Jaya dan Kel. Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	 [-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Bj. Kerta, Kel. Genteng dan Kel. Ranggamekar Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Kedung Badak, Sukaresmi Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Kencana Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Mekarwangi dan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Pasir Kuda, Menteng, dan Bubulak Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Semplak, Matgajaya, dan Kel. Sindangbarang Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Tanah Sareal, Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Bondongan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cilendek Timur dan Cilendek Barat Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Katulampa dan Kel. Sindang Rasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kebon Kalapa Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000						Rp37.013.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kertamaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000						Rp51.379.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Mulyaharja Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000						Rp58.384.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Pakuan dan Empang Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000						Rp37.013.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Paedang, Gudang, dan Ciwaringin Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000						Rp51.379.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Panaragan Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Rancamaya dan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Sindangsari Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tajur dan Baranangsiang Kec. Bogot Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tegallega Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang Gintung RW 7 dan 8 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW 04 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW.04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 04 dan RW.07 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.2 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW 02, 03, dan 05 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.02, 05, dan RW.16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.02, 08 dan RW.09 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.05 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.9 Kelurahan Ciluar dan Kel.Tegal Gundil Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.04 dan RW.06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.05, 05, dan RW.07 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.05 dan RW.06 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana :					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW 06 dan 13 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan RW.07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.07, 08 dan RW.10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.13 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.14 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.10 dan RW.13 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.11 dan RW.13 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	 [#] Konsultan Pengawas Perbaikan TPT di Jembatan 1 Kel. Sukaesmi (lanjutan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp0					Rp93.896.000	Rp93.896.000
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp93.896.000
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Balumbang Jaya dan Kel. Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0	
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Bj. Kerta, Kel. Genteng dan Kel. Ranggamekar Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0	
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0	
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Kedung Badak, Sukaresmi Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana :				Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0	
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Kencana Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp95.216.000					Rp95.216.000	Rp0	
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0		
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Mekarwangi dan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp62.138.000						Rp62.138.000	Rp0
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0		
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Pasir Kuda, Menteng, dan Bubulak Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp95.216.000						Rp95.216.000	Rp0
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0		
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Semplak, Margajaya, dan Kel. Sindangbarang Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0		
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Tanah Sareal, Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0		
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]													

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Bondongan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp72.856.000					Rp72.856.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp72.856.000	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp72.856.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp95.216.000					Rp95.216.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cilendek Timur dan Cilendek Barat Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Katulampa dan Kel. Sindang Rasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kebon Kalapa Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000						Rp62.138.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kertamaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Mulyaharja Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana :					Rp95.216.000						Rp95.216.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Pakuan dan Empang Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp72.856.000						Rp72.856.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp72.856.000	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp72.856.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Paledang, Gudang, dan Ciwaringin Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Panaragan Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Rancamaya dan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Sindangsari Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tajur dan Baranangsiang Kec. Bogot Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tegallega Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp95.216.000					Rp95.216.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang Gintung RW 7 dan 8 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW 04 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW.04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 04 dan RW.07 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.2 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW 02, 03, dan 05 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.02, 05, dan RW.16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp95.216.000					Rp95.216.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0
	[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.02, 08 dan RW.09 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.05 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.9 Kelurahan Ciluar dan Kel.Tegal Gundil Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.04 dan RW.06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.05, 05, dan RW.07 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.05 dan RW.06 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW 06 dan 13 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sereal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000						Rp62.138.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan RW.07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.07, 08 dan RW.10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0	
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000						Rp84.146.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.13 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.14 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.10 dan RW.13 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.11 dan RW.13 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	[-]					Rp0					Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]					Rp0					Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]					Rp0					Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]					Rp0					Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp95.216.000
	[-]					Rp0					Rp72.856.000	Rp72.856.000
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp72.856.000	Rp72.856.000
	[-]					Rp0					Rp2.906.104.000	Rp2.906.104.000
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	0 m1	m1	0	0	Rp0	216.442163748352 M3	m1	13.426.700	0	Rp2.906.104.000	Rp2.906.104.000
	 [#] Rehabilitasi TPT di Babakan Sirna RW 09 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Cikaret RW.05 Kel. Cikaret Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di Cimanggu Gg Ijan RW.02 Kel Kedung waringin Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Ciomas Pancasan RW 09 Kel. Rancamaya Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Destarata Raya No.12 RW 16 Kel. Tegol Gundil Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Angkasa Muda RW.04 Kel. Pakuan Kec. Bogor Selatan					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Barjo RW 02 Kel. Kebon Kalapa Kec. Bogor Tengah					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Gg Cempaka Warna RW 05 Kel. Batutulis Kec Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000				Rp200.000.000				Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Gg. Haji Burhan RW 03 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000				Rp200.000.000				Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di Gg.Kosasih Kavling RW 08 Kel.Cikaret Kec.Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Gg Mesjid III RW.11 Kel. Loji Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Paledang Kacapi RW 01 Kel. Paledang Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jalan Kertamaya RW 05 Kel.Kertamaya Kec.Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl. Ardio Gang Empat RW.06 Kel. Cibogor Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl. Benda Kaum RW.04 Kel.Curug Kec.Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl. Cimanggu Kecil Gg Masjid RW 07 Kel. Ciwaringin Kec Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl.Kebon Pedes no.65 Kel.Kebon Pedes Kec.Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl Kresna Raya RW 14 Kel. Bantarjati Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di .Jl.Letjend Ibrahim Sindangbarang No 23 RW 01 Kel.Sindangbarang Kec.Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Jl. Mulyaharja RW 08 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl.Raya Tajur RW 07 Kel.Muarasari Kec.Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Jl Salak IV Perum Griya Kencana Blok E RW 12 Kel. Kencana Kec Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp123.347.000					Rp123.347.000	Rp0	
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	9.186695167092 M3	m1	13.426.700	0	Rp123.347.000	9.186695167092 M3	m1	13.426.700	0	Rp123.347.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kampung Keramat RW 01 Kel. Panaragan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Anyar RW 06 Kel. Muarasari Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp Babakan Poncol RW 02 Kel. Ciluar Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp Batutulis RW 08 Kel. Batutulis Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Bubulak RW.4 Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cibuluh RW.03 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp.Cibuluh RW 08 Kel. Cibuluh Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Ciburial RW.10 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Ciheuleut RW 09 Kel. Baranang Siang Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cilendek Timur RW.04 Kel. Cilendek Timur Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cilubang Lebak RW 01 Kel. Situgede Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Cilubang RW 03 Kelurahan Balumbang Jaya Kec.Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cimahpar Kebon Awi RW 05 Kel. Cimahpar Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cimanggu Poncol RW.05 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di kp. Cipaku Skip RW 06 Kel. Cipaku Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Curug RW 14 Kel. Curug Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Dukuh Jawa RW 06 Kel. Cikaret Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Girangsari RW 08 Kel. Harjasari Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Jalan Baru RW 06 Kel.Kencana Kec.Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Kedung Halang RW 10 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang gantung RW 07 dan RW 08 Kel. Lawanggantung Kec Bogor selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang gantung RW 07 Kel. Lawanggantung Kec Bogor selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Lebaksari RW 06 Kel.Sindangsari Kec.Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Legok Muncang RW 15 Kel. Cipaku Kec Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp.Lemah Dulur RW 01 Kel.Mulyaharja Kec.Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lembur Sawah RW 02 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Neglasari II Gg. Pemuda RW 01 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran Pasantren RW 06 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran Pasir RW 10 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran RW 01 Kel. Pamoyanan Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Padasuka RW.03 Kel. Gudang Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Parung Banteng RW 01 Kel. Katulampa Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Parung Jambu RW 10 Kel. Empang Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pondok Rumput RW.13 Kel. Kebon Pedes Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sawah Bera RW 04 Kel. Pamoyanan Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sawah RW 06 Kel. Batutulis Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Semplak RW 03 Kel.Bubulak Kec.Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca€™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Semplak RW. 12 Kel. Bubulak Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca€™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sindang Barang Loji RW 13 Kel. Loji Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Sindangrasa RW 06 Kel.Gunung Batu Kec.Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sugih Lamping RW 07 Kel. Sukaresmi Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Suka Asih RW.04 Kelurahan Cipaku Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sukamanah RW 01 Kel. Genteng Kec. Bogor selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)			
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Tanah Sewa RW 03 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000				Rp200.000.000				Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di Kp. Tegallega RW 01 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000				Rp200.000.000				Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Warung Tengah RW 02 Kel.Sindangsari Kec.Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Panaragan Pojok RW.07 Kelurahan Panaragan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di Perumahan Ciluar Asri RW 09 Kel. Ciluar Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Rimba Baru Bojong Menteng RW 11 Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RT 04/RW 11 Kelurahan Menteng Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Cimahpar Kec. Bogr Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Gunung Batu Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Panaragan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca€™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca€™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Semplak Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Kertamaya Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Rincian Perhitungan						
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Loji Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Cilendek Barat Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Bojong Kerta Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.03 Kelurahan Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fca™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Kencana Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				 Rp200.000.000				 Rp200.000.000				 Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				 Rp200.000.000				 Rp200.000.000				 Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Cimahpar Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Kedung Halang Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Kertamaya Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Tegallega kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Rangka Mekar Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Sindang Rasa Kecamatan Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kel. Katulampa Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kel. Kebon Kelapa Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.06 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.06 Kelurahan Sukaresmi Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kel. Cikaret Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.07 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.07 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.09 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kel. Bondongan Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kelurahan Kedung Badak Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 12 Kelurahan Balumbang Jaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Cilendek Barat Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Pasir jaya Kec Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kelurahan Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di RW.9 Kel. Pasir Jaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Rehabilitasi TPT di Sindang Barang Loji RW 09 Kel. Loji Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT di Tegallega RW.04 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT di TPT Kelurahan Ciparigi RW 13 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT Kali Cibereum RW.08 Kel. Mulyaharja Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT Kali Kandangsapi RW 1. Kel. Cibadak Kec. Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Rehabilitasi TPT Kp. Gandok RW. 04 Kel. Pakuan Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT RW.01 Kel. Cipaku Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Rehabilitasi TPT RW.05 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0
	 [-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Rehabilitasi TPT Saluran Boulevard VBI Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fcâ€™™ 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,70 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Beton Siklop K175 Site Mix (Incl. Formwork) (Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp200.000.000	Rp0
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp36.000.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:				Rp39.358.504.000	Rp3.358.504.000
Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.35 Peningkatan Bangunan Perkuatan Tebing												
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
Lokasi :												
Keluaran Sub Kegiatan :												
		Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						
		Indikator			Target	Indikator				Target		
		Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan			0.48 KM	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan				0.48 KM		
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan :												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
5.1	BELANJA OPERASI					Rp82.680.000					Rp82.680.000	Rp0
5.1.01	Belanja Pegawai					Rp37.080.000					Rp37.080.000	Rp0
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN					Rp37.080.000					Rp37.080.000	Rp0
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium					Rp37.080.000					Rp37.080.000	Rp0
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan					Rp35.040.000					Rp35.040.000	Rp0
	[#] Honorarium PPTK Sumber Dana :					Rp35.040.000					Rp35.040.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[-]											
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp10 milyar s/d Rp25 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.920.000	0	Rp35.040.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.920.000	0	Rp35.040.000	Rp0
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa					Rp2.040.000					Rp2.040.000	Rp0
	[#] Honorarium Pejabat Pengadaan Sumber Dana :					Rp2.040.000					Rp2.040.000	Rp0
	[-]											
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	3 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp2.040.000	3 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp2.040.000	Rp0
5.1.02	Belanja Barang dan Jasa					Rp45.600.000					Rp45.600.000	Rp0
5.1.02.02	Belanja Jasa					Rp45.600.000					Rp45.600.000	Rp0
5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor					Rp45.600.000					Rp45.600.000	Rp0
5.1.02.02.01.0004	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan					Rp45.600.000					Rp45.600.000	Rp0
	[#] Pendampingan Kejaksaaan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp45.600.000					Rp45.600.000	Rp0
	[-] Pendampingan Kejaksaaan Pembangunan/ peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Balumbang Jaya											
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Anggota	3 Orang x 3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp6.750.000	3 Orang x 3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp6.750.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Ketua	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.000.000	0	Rp3.000.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.000.000	0	Rp3.000.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Penanggung Jawab	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.250.000	0	Rp3.750.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.250.000	0	Rp3.750.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Pengarah	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.500.000	0	Rp4.500.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.500.000	0	Rp4.500.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Sekretaris	3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp2.250.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp2.250.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Wakil Ketua	3 Bulan	Orang/ Bulan	850.000	0	Rp2.550.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	850.000	0	Rp2.550.000	Rp0
	[-] Pendampingan Kejaksaaan Pembangunan/Perbaikan TPT Kali Pesanggarahan RW. 06 Kelurahan Sukaresmi											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Anggota	3 Orang x 3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp6.750.000	3 Orang x 3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp6.750.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Ketua	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.000.000	0	Rp3.000.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.000.000	0	Rp3.000.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Penanggung Jawab	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.250.000	0	Rp3.750.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.250.000	0	Rp3.750.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Pengarah	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.500.000	0	Rp4.500.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	1.500.000	0	Rp4.500.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Sekretaris	3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp2.250.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	750.000	0	Rp2.250.000	Rp0
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Wakil Ketua	3 Bulan	Orang/ Bulan	850.000	0	Rp2.550.000	3 Bulan	Orang/ Bulan	850.000	0	Rp2.550.000	Rp0
5.2	BELANJA MODAL					Rp19.587.320.000					Rp19.587.320.000	Rp0
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi					Rp19.587.320.000					Rp19.587.320.000	Rp0
5.2.04.02	Belanja Modal Bangunan Air					Rp19.587.320.000					Rp19.587.320.000	Rp0
5.2.04.02.04	Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam					Rp19.587.320.000					Rp19.587.320.000	Rp0
5.2.04.02.04.0007	Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya					Rp19.587.320.000					Rp19.587.320.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 1 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 10 Sumber Dana :					Rp80.623.000					Rp80.623.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1 milyar - 1,1 milyar	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 11 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	 [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 12 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	 [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 13 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	 [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 14 Sumber Dana :					Rp58.384.000					Rp58.384.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp58.384.000	Rp0
	 [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp70.678.000					Rp70.678.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	 [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 4 Sumber Dana :					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 5 Sumber Dana :					Rp37.013.000					Rp37.013.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 6 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 7 Sumber Dana :					Rp80.623.000					Rp80.623.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1 milyar - 1,1 milyar	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 8 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 9 Sumber Dana :					Rp93.896.000					Rp93.896.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp93.896.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp95.216.000					Rp95.216.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp95.216.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 3 Sumber Dana :					Rp84.146.000					Rp84.146.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 4 Sumber Dana :					Rp62.138.000					Rp62.138.000	Rp0
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0
	[#] Pembangunan/ peningkatan TPT dan Dam di Ciawi Girang Kel. Bojonegara Kec. Bogor Selatan Sumber Dana :					Rp500.000.000					Rp500.000.000	Rp0
	[-]											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	51.4350375475774 M1	m1	9.721.000	0	Rp500.000.000	51.4350375475774 M1	m1	9.721.000	0	Rp500.000.000	Rp0
	[#] Pembangunan/ peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Balumbang Jaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp5.500.000.000					Rp5.500.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	565.785413023351 M1	m1	9.721.000	0	Rp5.500.000.000	565.785413023351 M1	m1	9.721.000	0	Rp5.500.000.000	Rp0
	[#] Pembangunan/Peningkatan TPT Sungai Cikeumeuh Sumber Dana :					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 Meter	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 Meter	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Pembangunan/Perbaikan TPT Kali Pesanggrahan RW. 06 Kelurahan Sukaresmi Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.000.000.000					Rp1.000.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	102.870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp1.000.000.000	102.870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp1.000.000.000	Rp0
	 [#] Pembangunan TPT di RW 11 Cipakancilan, Kel. Kebon Pedes Sumber Dana :					Rp500.000.000					Rp500.000.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	51.4350375475774 Meter	m1	9.721.000	0	Rp500.000.000	51.4350375475774 Meter	m1	9.721.000	0	Rp500.000.000	Rp0
	 [#] Pembangunan Turap/TPT di RW 02 Kel. Tanah Baru Sumber Dana :					Rp179.323.000					Rp179.323.000	Rp0
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	18.4469704762884 Meter	m1	9.721.000	0	Rp179.323.000	18.4469704762884 Meter	m1	9.721.000	0	Rp179.323.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] RESES Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp10.295.000.000					Rp10.295.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT belakang Masjid Al Ikhlas BRR (Bogor Raya Residence) RW 16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT cemplang baru RW. 10 Kel. Cilendek Barat Kec. Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	9.58131879436272 M1	m1	9.721.000	0	Rp93.140.000	9.58131879436272 M1	m1	9.721.000	0	Rp93.140.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Ci Sindang Barang Blok Pemancingan RW 3 Kel. Sindang Barang Kec. Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	35.6794568460035 M1	m1	9.721.000	0	Rp346.840.000	35.6794568460035 M1	m1	9.721.000	0	Rp346.840.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Dekat gang Mesjid Al Barokah RW 04 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	6.17220450570929 M1	m1	9.721.000	0	Rp60.000.000	6.17220450570929 M1	m1	9.721.000	0	Rp60.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Elmakmur rw 04, Kel. Kedung Badak Kec. Tanah Sareal											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.6872749717107 M1	m1	9.721.000	0	Rp191.380.000	19.6872749717107 M1	m1	9.721.000	0	Rp191.380.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Burhan RW 3 Kelurahan Margajaya Kecamatan Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	12.3444090114186 M1	m1	9.721.000	0	Rp120.000.000	12.3444090114186 M1	m1	9.721.000	0	Rp120.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Lamping RW 8 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Mushola Nurul Huda RW 4 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Bogor Utara												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Ponpes Al Ghifari, Jalan Pa uaran tengah RW 06, Kel. Mulyaharja Kec. Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Arada RW 1 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Biawas RW 11 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Julung-julung RW 6 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jalan Cendrawasih RW 15 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jalan Parfi RW 7 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT jl. Dramaga Loceng RW. 4 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	26.7595926345026 M1	m1	9.721.000	0	Rp260.130.000	26.7595926345026 M1	m1	9.721.000	0	Rp260.130.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jl. R. Kosasih RW 7 Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kali Cibalok RW 01 Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	8.64108630799301 M1	m1	9.721.000	0	Rp84.000.000	8.64108630799301 M1	m1	9.721.000	0	Rp84.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kaumsari RW 5 Kel Cibuluh Kec Bogor Utara												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	38.576278160683 M1	m1	9.721.000	0	Rp375.000.000	38.576278160683 M1	m1	9.721.000	0	Rp375.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kencana Lebak indah rw 002, Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.1544079827178 M1	m1	9.721.000	0	Rp186.200.000	19.1544079827178 M1	m1	9.721.000	0	Rp186.200.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kencana Lebak indah rw 02, Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.9598806707129 M1	m1	9.721.000	0	Rp194.030.000	19.9598806707129 M1	m1	9.721.000	0	Rp194.030.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KOMPLEK PDK RW 6, KELURAHAN CIPARIGI KECAMATAN BOGOR UTARA											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Komp Siti Hasanah / Babakan Sukamantri RW 7 Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan Bogor Barat											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp180.000.000	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp180.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Bantarjati RW 08 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp180.000.000	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp180.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp cibadak rw 09, Kel. Cibadak Kec. Tanah Sareal												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Ciparigi RW 10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Curug RW 6 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KP Gandok RW 4 Kelurahan Pakuan Kecamatan Bogor Selatan											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Kramat RW 01 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Bogor Utara											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KP. Kuta Jaya RW 11 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KP. Parung Banteng RW 1 Kelurahan Katulampa Kecamatan Bogor Timur												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.36827487 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.36827487 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Sindangresmi RW 17 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Situ Pete rw 07, Kel. Sukadamai Kec. Tanah Sareal											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.1256043616912 M1	m1	9.721.000	0	Rp185.920.000	19.1256043616912 M1	m1	9.721.000	0	Rp185.920.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Tajur RW 4 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kutajaya RW 01 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kutajaya RW 1 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT LEBAK INDAH RW 02, Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT PERUMAHAN TAMAN KENARI BLOK C DAN D, RW 01, KELURAHAN CIMAHPAR. KECAMATAN BOGOR UTARA												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	24.6888180228372 M1	m1	9.721.000	0	Rp240.000.000	24.6888180228372 M1	m1	9.721.000	0	Rp240.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW009 Kel Tanah Baru Kec Bogor Utara												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 03 Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Rw. 04 Kel. Sukaresmi												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 05 kel batutulis ke. Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp144.000.000	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp144.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 05 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Bogor Utara												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	9.25830675856393 M1	m1	9.721.000	0	Rp90.000.000	9.25830675856393 M1	m1	9.721.000	0	Rp90.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 05, Kota Bogor, Bogor Barat, Semplak												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.8013578849913 M1	m1	9.721.000	0	Rp105.000.000	10.8013578849913 M1	m1	9.721.000	0	Rp105.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 06 Cikaret Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	31.889723279498 M1	m1	9.721.000	0	Rp310.000.000	31.889723279498 M1	m1	9.721.000	0	Rp310.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 07 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	39.8107190618249 M1	m1	9.721.000	0	Rp387.000.000	39.8107190618249 M1	m1	9.721.000	0	Rp387.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 14 Kelurahan Mekarwangi Kecamatan Tanah Sareal												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp144.000.000	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp144.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 1 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 5 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp150.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 9 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 9 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT semplak RW 06, Kota Bogor, Bogor Barat, Semplak												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	10.1841374344203 M1	m1	9.721.000	0	Rp99.000.000	10.1841374344203 M1	m1	9.721.000	0	Rp99.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Sindang Barang Loji Rw 13, Kota Bogor, Bogor Barat, Loji												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.4711449439358 M1	m1	9.721.000	0	Rp199.000.000	20.4711449439358 M1	m1	9.721.000	0	Rp199.000.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Sindang Barang Loji RW 9 Kel. Loji Kec. Bogor Barat												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar Pondasi 1,50 m" (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	38.2275486061105 M1	m1	9.721.000	0	Rp371.610.000	38.2275486061105 M1	m1	9.721.000	0	Rp371.610.000	Rp0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT tepi sungai, RW04 Kelurahan Cipaku Cipaku Kecamatan Bogor selatan												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	16.7421047217364 M1	m1	9.721.000	0	Rp162.750.000	16.7421047217364 M1	m1	9.721.000	0	Rp162.750.000	Rp0		
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Villa Bogor Indah 1 RW 12 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara														
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m'' Pondasi Batu Kali (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 2,50 m'', Tebal Pondasi 1,00 m'', Lebar Pondasi 1,50 m'' (sepatu), Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp198.000.000	Rp0		
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp19.670.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp19.670.000.000	Rp0
Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.46 Normalisasi/Restorasi Sungai														
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)														
Lokasi : Kota Bogor; Kota Bogor; Kota Bogor														
Keluaran Sub Kegiatan :		Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran							
		Indikator			Target		Indikator			Target				
		Panjang Sungai yang Dinormalisasi/Direstorasi			1 KM		Panjang Sungai yang Dinormalisasi/Direstorasi			1 KM				
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember														
Keterangan :														

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
5.1	BELANJA OPERASI						Rp1.500.000.000						Rp1.500.000.000	Rp0
5.1.01	Belanja Pegawai						Rp24.280.000						Rp24.280.000	Rp0
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN						Rp24.280.000						Rp24.280.000	Rp0
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium						Rp24.280.000						Rp24.280.000	Rp0
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan						Rp22.920.000						Rp22.920.000	Rp0
	[#] Honor Penanggung Jawab Pengelola Keuangan (Diatas 1 Milyar s/d Rp 2,5 Milyar)						Rp22.920.000						Rp22.920.000	Rp0
	Sumber Dana :													
	[-]													
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0		
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa						Rp1.360.000						Rp1.360.000	Rp0
	[#] Honorarium Pengadaan Barang dan Jasa						Rp1.360.000						Rp1.360.000	Rp0
	Sumber Dana :													
	[-]													
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	2 Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp1.360.000	2 Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp1.360.000	Rp0		
5.1.02	Belanja Barang dan Jasa						Rp1.475.720.000						Rp1.475.720.000	Rp0
5.1.02.01	Belanja Barang						Rp145.575.800						Rp145.575.800	Rp0
5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis						Rp145.575.800						Rp145.575.800	Rp0
5.1.02.01.01.0031	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Listrik						Rp33.910.000						Rp33.910.000	Rp0
	[#] Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Listrik						Rp250.000						Rp250.000	Rp0
	Sumber Dana :													
	[-]													
	Alat Listrik Spesifikasi : Obeng Minus	5 Buah	Buah	50.000	0	Rp250.000	5 Buah	Buah	50.000	0	Rp250.000	Rp0		
	Lampu Darurat Spesifikasi : Lampu Senter Halogen (Baterai Charge)	86 Unit	Unit	135.000	0	Rp11.610.000	86 Unit	Unit	135.000	0	Rp11.610.000	Rp0		
	Lampu Listrik Spesifikasi : Lampu Sorot LED RGB 30 Watt	90 Buah	Buah	245.000	0	Rp22.050.000	90 Buah	Buah	245.000	0	Rp22.050.000	Rp0		
5.1.02.01.01.0032	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perlengkapan Dinas						Rp111.665.800						Rp111.665.800	Rp0
	[#] Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perabot Kantor						Rp98.949.100						Rp98.949.100	Rp0
	Sumber Dana :													
	[-]													
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Baju/kemeja damkar taktikal	87 Buah	Buah	622.900	0	Rp54.192.300	87 Buah	Buah	622.900	0	Rp54.192.300	Rp0		

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Jas Hujan Flawless, Setelan Atas dan Bawah	60 Buah	Buah	162.000	0	Rp9.720.000	60 Buah	Buah	162.000	0	Rp9.720.000	Rp0
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Sarung Tangan Latex (Handsocon), Bahan Karet	31 Buah	Buah	292.800	0	Rp9.076.800	31 Buah	Buah	292.800	0	Rp9.076.800	Rp0
	Perlengkapan Dinas Spesifikasi : Jaket rompi memaki scotlight dan border	88 Buah	Buah	295.000	0	Rp25.960.000	88 Buah	Buah	295.000	0	Rp25.960.000	Rp0
	Perlengkapan Dinas Lainnya Spesifikasi : Sepatu Boots Ultra Flex, Bahan Karet	57 Pasang	Pasang	223.100	0	Rp12.716.700	57 Pasang	Pasang	223.100	0	Rp12.716.700	Rp0
5.1.02.02	Belanja Jasa					Rp1.330.144.200					Rp1.330.144.200	Rp0
5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor					Rp1.323.000.000					Rp1.323.000.000	Rp0
5.1.02.02.01.0021	Belanja Jasa Tenaga Sumber Daya Air					Rp1.323.000.000					Rp1.323.000.000	Rp0
	[#] Satuan Tugas (SATGAS) Ciliwung Sumber Dana :					Rp1.323.000.000					Rp1.323.000.000	Rp0
	[-]											
	Satuan Tugas CLIWUNG Spesifikasi : Biaya Jasa Tenaga Teknis Bulanan Pelaksanaan Kegiatan pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	42 Orang x 12 Bulan	Orang/ Bulan	2.625.000	0	Rp1.323.000.000	42 Orang x 12 Bulan	Orang/ Bulan	2.625.000	0	Rp1.323.000.000	Rp0
5.1.02.02.02	Belanja Iuran Jaminan/Asuransi					Rp7.144.200					Rp7.144.200	Rp0
5.1.02.02.02.0006	Belanja Iuran Jaminan Kecelakaan Kerja bagi Non ASN					Rp3.175.200					Rp3.175.200	Rp0
	[#] Asuransi BPJS Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp3.175.200					Rp3.175.200	Rp0
	[-]											
	Iuran Jaminan Kecelakaan Kerja (0,24%) Spesifikasi : Satuan Tugas CLIWUNG	12 Bulan x 42 Orang	Orang/ Bulan	6.300	0	Rp3.175.200	12 Bulan x 42 Orang	Orang/ Bulan	6.300	0	Rp3.175.200	Rp0
5.1.02.02.02.0007	Belanja Iuran Jaminan Kematian bagi Non ASN					Rp3.969.000					Rp3.969.000	Rp0
	[#] Asuransi BPJS Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp3.969.000					Rp3.969.000	Rp0
	[-]											
	Iuran Jaminan Kematian (0,30%) Spesifikasi : Satuan Tugas CLIWUNG	42 Orang x 12 Bulan	Orang/ Bulan	7.875	0	Rp3.969.000	42 Orang x 12 Bulan	Orang/ Bulan	7.875	0	Rp3.969.000	Rp0
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp1.500.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:				Rp1.500.000.000	Rp0
Jumlah Total Anggaran Kegiatan:						Rp59.170.000.000	Jumlah Total Anggaran Kegiatan:				Rp62.528.504.000	Rp3.358.504.000

Rencana Penarikan Dana per Bulan	
Januari	Rp120.175.350
Februari	Rp120.855.350
Maret	Rp469.301.350
April	Rp20.582.529.350
Mei	Rp4.320.175.350
Juni	Rp601.479.350
Juli	Rp5.354.765.350
Agustus	Rp5.432.521.150
September	Rp10.220.175.350
Oktober	Rp9.120.175.350
November	Rp6.066.175.350
Desember	Rp120.175.350
Jumlah	Rp62.528.504.000

Bogor, tanggal _____
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Rena Da Frina, SP, MM
NIP: 198008282003122009

Mengesahkan,
PPKD

H. Denny Mulyadi, SE
NIP: 196707091997031006

Tim Anggaran Pemerintah Daerah

No.	Nama	NIP	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Dr. Ir. Hj. Syarifah Sofiah D., M.Si	196411101989092002	Ketua	
2.	Ir. Deni Hendana, M.Si	196610281992011001	Wakil Ketua Bidang Pendapatan	
3.	Rudy Mashudi, ST	197707062006041018	Wakil Ketua Bidang Belanja	
4.	H. Denny Mulyadi, SE	196707091997031006	Wakil Ketua Bidang Pembiayaan	

Tim Anggaran Pemerintah Daerah

No.	Nama	NIP	Jabatan	Tanda Tangan
5.	Drs. Hanafi, M.Si	196707121988011002	Koordinator Bidang Belanja	
6.	Drs. Irwan Riyanto, M.Si.	196703081988011001	Koordinator Bidang Pembiayaan	
7.	Dra. Rakhmawati, M.Si.	197010171990032002	Koordinator Bidang Pendapatan	
8.	Taufik, SH	197108271992031005	Anggota Bidang Belanja	