

<b>RENCANA KERJA DAN PERUBAHAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH</b>	<b>Formulir RKPA - RINCIAN BELANJA SKPD</b>
Pemerintah Kota Bogor Tahun Anggaran 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)  
 Capaian Program :

Sebelum Perubahan		Setelah Perubahan	
Indikator	Target	Indikator	Target
Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	1 Lokasi	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani	0 0
Persentase Irigasi yang ber kondisi baik (%)	53,01 %	Persentase Irigasi yang ber kondisi baik (%)	1 Lokasi
		persentase sungai yang ber kondisi baik	96.747 %

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 : Rp. 0  
 Alokasi Tahun 2023 : Rp. 62.033.204.200  
 Alokasi Tahun 2024 : Rp. 0

Indikator & Tolok Ukur Kinerja Kegiatan				
Indikator	Sebelum Perubahan		Setelah Perubahan	
	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja
Capaian Kegiatan	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani Persentase Irigasi yang ber kondisi baik (%)	1 Lokasi 53,01 %	Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani Persentase Irigasi yang ber kondisi baik (%) persentase sungai yang ber kondisi baik	0 0 1 Lokasi 96.747 %
Masukan	Dana yang dibutuhkan	Rp. 59.170.000.000	Dana yang dibutuhkan	Rp. 62.033.204.200
Keluaran	Jumlah dokumen perencanaan SDA yang disusun (perbandingan jumlah dokumen yang tersusun terhadap rencana pembangunan dan pemeliharaan SDA) Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani Panjang Sungai yang ber kondisi baik	18 Dokumen 1 Lokasi 110.192212 KM	Jumlah dokumen perencanaan SDA yang disusun (perbandingan jumlah dokumen yang tersusun terhadap rencana pembangunan dan pemeliharaan SDA) Jumlah lokasi rawan banjir yang ditangani Panjang Sungai yang ber kondisi baik	18 Dokumen 1 Lokasi 110.192212 KM
Hasil	Persentase infrastruktur pengelolaan sumber daya air yang ber kondisi baik	73.2 %	Persentase infrastruktur pengelolaan sumber daya air yang ber kondisi baik	73.2 %

Kelompok Sasaran Kegiatan : Masyarakat Kota Bogor

#### Rincian Perubahan Anggaran Belanja Kegiatan Satuan Kerja Perangkat Daerah

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, Semua Kecamatan, Semua Kelurahan  
 Waktu Pelaksanaan : Januari s.d. Desember  
 Keluaran Sub Kegiatan :

Sebelum Perubahan		Setelah Perubahan	
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 Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai yang Disusun	20 Dokumen

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Perubahan					Setelah Perubahan					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		
5.1	<b>BELANJA OPERASI</b>					Rp. 2.000.000.000					Rp. 1.946.000.000	Rp. (54.000.000)
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>					Rp. 54.000.000					Rp. 0	Rp. (54.000.000)
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					Rp. 54.000.000					Rp. 0	Rp. (54.000.000)
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>					Rp. 54.000.000					Rp. 0	Rp. (54.000.000)
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					Rp. 22.920.000					Rp. 0	Rp. (22.920.000)
	<b>[#] Honorarium Penanggung jawab Pengelola Keuangan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 22.920.000						Rp. (22.920.000)
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan</b>											
	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	Rp. 22.920.000		Orang/Bulan	1.910.000	0	Rp. 0	Rp. (22.920.000)
5.1.01.03.07.0002	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					Rp. 31.080.000					Rp. 0	Rp. (31.080.000)
	<b>[#] Honorarium Pengadaan Barang dan Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 31.080.000						Rp. (31.080.000)
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen</b>											
	Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	1.910.000	0	Rp. 22.920.000		Orang/Bulan	1.910.000	0	Rp. 0	Rp. (22.920.000)
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pengadaan Barang dan Jasa</b>											
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 8.160.000		Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 0	Rp. (8.160.000)
5.1.02	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					Rp. 1.946.000.000					Rp. 1.946.000.000	Rp. 0
5.1.02.02	<b>Belanja Jasa</b>					Rp. 1.946.000.000					Rp. 1.946.000.000	Rp. 0
5.1.02.02.08	<b>Belanja Jasa Konsultansi Konstruksi</b>					Rp. 1.946.000.000					Rp. 1.946.000.000	Rp. 0
5.1.02.02.08.0008	<b>Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air</b>					Rp. 1.946.000.000					Rp. 1.946.000.000	Rp. 0
	<b>[#] DED Penataan Kali Bala Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 96.000.000					Rp. 96.000.000	Rp. 0
	<b>[-] DED Penataan Kali Bala</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi :	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp. 96.000.000	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp. 96.000.000	Rp. 0

	Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 4																		
<b>[#] FS Kolam Retensi Cibadak</b>													<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 100.000.000</b>					
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>																			
<b>[-] FS Kolam Retensi Cibadak</b>																			
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000								
<b>[#] FS Kolam Retensi Cimahpar 4</b>													<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] FS Kolam Retensi Cimahpar 4</b>																			
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000								
<b>[#] FS Kolam Retensi Cimahpar 5</b>													<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] FS Kolam Retensi Cimahpar 5</b>																			
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000								
<b>[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 1</b>													<b>Rp. 94.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 1</b>																			
	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	Rp. 94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000								
<b>[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 2</b>													<b>Rp. 94.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 2</b>																			
	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	Rp. 94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000								
<b>[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 3</b>													<b>Rp. 94.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 3</b>																			
	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	Rp. 94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000								
<b>[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 4</b>													<b>Rp. 94.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 4</b>																			
	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	Rp. 94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000								
<b>[#] Perencanaan Sumber Daya Air paket 5</b>													<b>Rp. 94.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>					
<b>[-] Perencanaan Sumber Daya Air paket 5</b>																			
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000	1 Paket	Paket	94.000.000	0	Rp. 94.000.000								

	Perencanaan Teknis Kategori 3													
<b>[#] Perencanaan TPT paket 1</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 1</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 2</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 2</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 3</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 3</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 4</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 4</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 5</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 5</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 6</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 6</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 7</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 7</b>														
	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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Perencanaan TPT paket 8</b>						<b>Rp. 100.000.000</b>							<b>Rp. 100.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>[-] Perencanaan TPT paket 8</b>														
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa -Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0		

Kategori 6																																								
[#] Perencanaan TPT paket 9						Rp. 100.000.000			Rp. 100.000.000			Rp. 0																												
[-] 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	Rp. 100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0																														
[#] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 2						Rp. 90.000.000			Rp. 90.000.000			Rp. 0																												
[-] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 2																																								
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	Rp. 90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp. 90.000.000	Rp. 0																														
[#] Updating Kondisi Jaringan Irigasi Kota Bogor 3						Rp. 90.000.000			Rp. 90.000.000			Rp. 0																												
[-] 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	Rp. 90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp. 90.000.000	Rp. 0																														
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>				<b>Rp. 2.000.000.000</b>				<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>				<b>Rp. 1.946.000.000</b>	<b>Rp. (54.000.000)</b>																											
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 Kota Bogor, Bogor Selatan, Bondongan Kota Bogor, Bogor Selatan, Kertamaya Kota Bogor, Bogor Timur, Sindangsari Kota Bogor, Bogor Timur, Sindangrasa Kota Bogor, Bogor Tengah, Cibogor Kota Bogor, Bogor Barat, Cilendek Barat Kota Bogor, Bogor Barat, Gunung Batu Kota Bogor, Bogor Utara, Kedung Halang Kota Bogor, Bogor Utara, Ciparigi Kota Bogor, Bogor Utara, Cibuluh Kota Bogor, Bogor Utara, Ciluar Kota Bogor, Bogor Utara, Cimahpar Kota Bogor, Tanah Sareal, Kedung Waringin Kota Bogor, Tanah Sareal, Kencana Waktu Pelaksanaan : Januari s.d. Desember Keluaran Sub Kegiatan : <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sebelum Perubahan</th> <th colspan="4">Sesudah Perubahan</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Indikator</th> <th colspan="2">Target</th> <th colspan="2">Indikator</th> <th colspan="2">Target</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi</td> <td colspan="2">49.21 KM</td> <td colspan="4">Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi</td> <td colspan="2">49.21 KM</td> </tr> </tbody> </table>													Sebelum Perubahan				Sesudah Perubahan				Indikator		Target		Indikator		Target		Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM		Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM	
Sebelum Perubahan				Sesudah Perubahan																																				
Indikator		Target		Indikator		Target																																		
Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM		Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Direhabilitasi				49.21 KM																														
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Perubahan						Setelah Perubahan						Bertambah/ (Berkurang)																										
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah																													
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN																														
5.2	<b>BELANJA MODAL</b>					Rp. 36.000.000.000					Rp. 39.358.504.000	Rp. 3.358.504.000																												
5.2.04	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					Rp. 36.000.000.000					Rp. 39.358.504.000	Rp. 3.358.504.000																												
5.2.04.02	<b>Belanja Modal Bangunan Air</b>					Rp. 36.000.000.000					Rp. 39.358.504.000	Rp. 3.358.504.000																												
5.2.04.02.04	<b>Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam</b>					Rp. 36.000.000.000					Rp. 39.358.504.000	Rp. 3.358.504.000																												
5.2.04.02.04.0007	<b>Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya</b>					Rp. 36.000.000.000					Rp. 39.358.504.000	Rp. 3.358.504.000																												
[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Balumbang Jaya dan Kel. Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 51.379.000			Rp. 51.379.000			Rp. 0																												
[-]																																								
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta																																								
1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0																														
[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Bj. Kerta, Kel. Genteng dan Kel. Ranggamekar Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 51.379.000			Rp. 51.379.000			Rp. 0																												
[-]																																								
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta																																								
1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0																														
[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 51.379.000			Rp. 51.379.000			Rp. 0																												
[-]																																								

Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Kedung Badak, Sukaresmi Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Kencana Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 58.384.000</b>						<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Mekarwangi dan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>						<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Pasir Kuda, Menteng, dan Bubulak Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 58.384.000</b>						<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Semplak, Matgajaya, dan Kel. Sindangbarang Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kel. Tanah Sareal, Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Bondongan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>						<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0	

<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 37.013.000</b>				<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 58.384.000</b>				<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cilendek Timur dan Cilendek Barat Kecamatan Bogor Barat</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 51.379.000</b>				<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 58.384.000</b>				<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Katulampa dan Kel. Sindang Rasa</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 51.379.000</b>				<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kebon Kalapa Kecamatan Bogor Tengah</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 37.013.000</b>				<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kertamaya</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 51.379.000</b>				<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Mulyaharja Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 58.384.000</b>				<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Pakuan dan Empang Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						<b>Rp. 37.013.000</b>				<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]											
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0

	Konstruksi 300 juta - 400 juta														
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Paledang, Gudang, dan Ciwaringin Kecamatan Bogor Tengah</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000								Rp. 51.379.000	Rp. 0
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Panaragan Kecamatan Bogor Tengah</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000							Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Rancamaya dan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000							Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Sindangsari Kec. Bogor Timur</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 37.013.000							Rp. 37.013.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tajur dan Baranangsiang Kec. Bogor Timur</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 37.013.000							Rp. 37.013.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tegallega Kecamatan Bogor Tengah</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 58.384.000							Rp. 58.384.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang Gantung RW 7 dan 8 Kelurahan Lawang Gantung Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000							Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW 04 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000							Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW.04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 51.379.000							Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	[-]														

	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01, 04 dan RW.07 Kelurahan Lawang Gantung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.2 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.02, 03, dan 05 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sereal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.02, 05, dan RW.16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 58.384.000</b>						<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.02, 08 dan RW.09 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.05 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>						<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0	



<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.9 Kelurahan Ciluar dan Kel.Tegal Gundil</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000					Rp. 51.379.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.04 dan RW.06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.05, 05, dan RW.07 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.05 dan RW.06 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan 13 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sereal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 37.013.000				Rp. 37.013.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan RW.07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.07, 08 dan RW.10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.13 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi :	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	Rp. 0	

	Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta																		
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.14 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 37.013.000</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000				Rp. 37.013.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.10 dan RW.13 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 51.379.000</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000				Rp. 51.379.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.11 dan RW.13 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 37.013.000</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000				Rp. 37.013.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi TPT di RW.15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 37.013.000</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000				Rp. 37.013.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Pengawas Perbaikan TPT di Jembatan 1 Kel. Sukaresmi (lanjutan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>															<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 93.896.000</b>		
	[-]																		
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar		Paket		0	0	Rp. 0	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000			Rp. 93.896.000	Rp. 93.896.000			
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Balumbang Jaya dan Kel. Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 84.146.000</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Bj. Kerta, Kel. Genteng dan Kel. Ranggungekar Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 84.146.000</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Harjasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 84.146.000</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0			
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Kedung Badak, Sukaresmi Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 84.146.000</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]																		

Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Kencana Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 95.216.000</b>						<b>Rp. 95.216.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Mekarwangi dan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Pasir Kuda, Menteng, dan Bubulak Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 95.216.000</b>						<b>Rp. 95.216.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Semplak, Margajaya, dan Kel. Sindangbarang Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kel. Tanah Sareal, Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Bondongan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 72.856.000</b>						<b>Rp. 72.856.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp. 72.856.000	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp. 72.856.000	Rp. 0	
<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	

[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 95.216.000					Rp. 95.216.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Cilendek Timur dan Cilendek Barat Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Katulampa dan Kel. Sindang Rasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kebon Kalapa Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 62.138.000					Rp. 62.138.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Kertamaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Mulyaharja Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 95.216.000					Rp. 95.216.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Pakuan dan Empang Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 72.856.000					Rp. 72.856.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp. 72.856.000	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp. 72.856.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Paledang, Gudang, dan Ciwaringin Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	

	Konstruksi 500 juta - 600 juta													
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Panaragan Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Rancamaya dan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Sindangsari Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tajur dan Baranangsiang Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kelurahan Tegallega Kecamatan Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 95.216.000</b>						<b>Rp. 95.216.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang Gintung RW 7 dan 8 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW 04 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 02 dan RW.04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01, 04 dan RW.07 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													

	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.01 dan RW.2 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.02, 03, dan 05 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sereal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.02, 05, dan RW.16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 95.216.000</b>						<b>Rp. 95.216.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.02, 08 dan RW.09 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.05 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.03 dan RW.9 Kelurahan Ciluar dan Kel.Tegal Gundil Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	

[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.04 dan RW.06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.05, 05, dan RW.07 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.05 dan RW.06 Kel. Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan 13 Kel. Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sereal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 62.138.000				Rp. 62.138.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.06 dan RW.07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.07, 08 dan RW.10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.13 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000				Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0	
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.09 dan RW.14 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 62.138.000				Rp. 62.138.000	Rp. 0	
[-]												
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi :	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	

	Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta													
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.10 dan RW.13 Kelurahan Kedunghalang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 84.146.000					Rp. 84.146.000	Rp. 0		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0		Rp. 84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	Rp. 0		
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.11 dan RW.13 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 62.138.000					Rp. 62.138.000	Rp. 0		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0		Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0		
[#] Konsultan Perencanaan Rehabilitasi TPT di RW.15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 62.138.000					Rp. 62.138.000	Rp. 0		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0		Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0		
[#] Konsultan Perencana Perbaikan TPT di Kampung Tajur RT.02 RW.04 Kel. Muarasari Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta		Paket	0	0		Rp. 0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[#] Konsultan Perencana Perbaikan TPT di Kp Belentuk RT.01 Rw.01 Kel. Cimihar Kec. Bogor Utara Sumber Dana : Dana Transfer Khusus-Dana Alokasi Khusus Fisik											Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta		Paket	0	0		Rp. 0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[#] Konsultan Perencana Perbaikan TPT di Kp. Gang Saluyu RT.02 RW.06 Kel. Batutulis Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta		Paket	0	0		Rp. 0	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	Rp. 95.216.000		
[#] Konsultan Perencana Perbaikan TPT di Kp. Muara Kidul RT.04 RW.14 Kel. Pasir Jaya Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 72.856.000	Rp. 72.856.000		
[-]														
Konsultan Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 400 juta - 500 juta		Paket	0	0		Rp. 0	1 Paket	Paket	72.856.000	0	Rp. 72.856.000	Rp. 72.856.000		
[#] Perbaikan TPT di Jembatan 1 Kel. Sukaesmi (lanjutan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 2.906.104.000	Rp. 2.906.104.000		
[-]														
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc' 15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal Pondasi 1,00 m", Lebar		m1	0	0		Rp. 0	216.442163748352 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 2.906.104.000	Rp. 2.906.104.000		



	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Babakan Sirna RW 09 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0		Rp. 0	Rp. (200.000.000)
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Cikaret RW.05 Kel. Cikaret Kec. Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Cimanggu Gg Ijan RW.02 Kel Kedung waringin Kec. Tanah Sareal</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 0

Beton Siklop fc'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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Ciomas Pancasan RW 09 Kel. Rancamaya Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Destarata Raya No.12 RW 16 Kel. Tegal Gundil</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Angkasa Muda RW.04 Kel. Pakuan Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Barjo RW 02 Kel. Kebon Kalapa Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg Cempaka Warna RW 05 Kel. Batutulis Kec Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Haji Burhan RW 03 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Kosasih Kavling RW 08 Kel.Cikaret Kec.Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Gg Mesjid III RW.11 Kel. Loji Kec. Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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												
[#] Rehabilitasi TPT di Gg. Paledang Kacapi RW 01 Kel. Paledang Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di Jalan Kertamaya RW 05 Kel.Kertamaya Kec.Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di Jl. Ardio Gang Empat RW.06 Kel. Cibogor Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl. Benda Kaum RW.04 Kel.Curug Kec.Bogor Barat</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl. Cimanggu Kecil Gg Masjid RW 07 Kel. Ciwaringin Kec Bogor Tengah</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl.Kebon Pedes no.65 Kel.Kebon Pedes Kec.Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl Kresna Raya RW 14 Kel. Bantarjati Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl.Letjend Ibrahim Sindangbarang No 23 RW 01 Kel.Sindangbarang Kec.Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl. Mulyaharja RW 08 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl.Raya Tajur RW 07 Kel.Muarasari Kec.Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Jl Salak IV Perum Griya Kencana Blok E RW 12 Kel. Kencana Kec Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 123.347.000</b>						<b>Rp. 123.347.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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),	9.186695167092 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 123.347.000	9.186695167092 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 123.347.000	Rp. 0	



	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													
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kampung Keramat RW 01 Kel. Panaragan Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Anyar RW 06 Kel. Muarasari Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp Babakan Poncol RW 02 Kel. Ciluar Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	

fc'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													
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp Batutulis RW 08 Kel. Batutulis Kec. Bogor Selatan</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000						Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]													
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Bubulak RW.4 Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000						Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]													
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0		

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cibuluh RW.03 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Cibuluh RW 08 Kel. Cibuluh Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Ciburial RW.10 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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.	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Ciheuleut RW 09 Kel. Baranang Siang Kec. Bogor Timur</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cilendek Timur RW.04 Kel. Cilendek Timur Kec. Bogor Barat</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cilubang Lebak RW 01 Kel. Situgede Kec. Bogor Barat</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Cilubang RW 03 Kelurahan Balumbang Jaya Kec.Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cimahpar Kebon Awi RW 05 Kel. Cimahpar</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Cimanggu Poncol RW.05 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di kp. Cipaku Skip RW 06 Kel. Cipaku Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Curug RW 14 Kel. Curug Kec. Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Dukuh Jawa RW 06 Kel. Cikaret Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Girangsari RW 08 Kel. Harjasari Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Jalan Baru RW 06 Kel.Kencana Kec.Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Kedung Halang RW 10</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang gantung RW 07 dan RW 08 Kel. Lawanggantung Kec Bogor selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lawang gantung RW 07 Kel. Lawanggantung Kec Bogor selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0



	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Lebaksari RW 06 Kel.Sindangsari Kec.Bogor Timur</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Legok Muncang RW 15 Kel. Cipaku Kec Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Lemah Dulur RW 01 Kel.Mulyaharja Kec.Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

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													
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Lembur Sawah RW 02 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0		
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Neglasari II Gg. Pemuda RW 01 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0		

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran Pasantren RW 06 Kel. Kedung Waringin Kec. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran Pasir RW 10 Kel. Mulya Harja Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pabuaran RW 01 Kel. Pamoyanan Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Padasuka RW.03 Kel. Gudang Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Parung Banteng RW 01 Kel. Katulampa Kec. Bogor Timur</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Parung Jambu RW 10 Kel. Empang Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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													
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Pondok Rumput RW.13 Kel. Kebon Pedes Kec. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sawah Bera RW 04 Kel. Pamoyanan Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sawah RW 06 Kel. Batutulis Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	

fc'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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Semplak RW 03 Kel.Bubulak Kec.Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Semplak RW. 12 Kel. Bubulak Kec. Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sindang Barang Loji RW 13 Kel. Loji Kec. Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Sindangrasa RW 06 Kel.Gunung Batu Kec.Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sugih Lamping RW 07 Kel. Sukaresmi Kec. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Suka Asih RW.04 Kelurahan Cipaku Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Sukamanah RW 01 Kel. Genteng Kec. Bogor selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Tanah Sewa RW 03 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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),	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	



	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																			
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp. Tegallega RW 01 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>									<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 0</b>	
	[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000				Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Kp.Warung Tengah RW 02 Kel.Sindangsari Kec.Bogor Timur</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>									<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 0</b>	
	[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000				Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Panaragan Pojok RW.07 Kelurahan Panaragan Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>														<b>Rp. (200.000.000)</b>
	[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0				Rp. (200.000.000)				Rp. (200.000.000)	

	fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Perumahan Ciluar Asri RW 09 Kel. Ciluar Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Rimba Baru Bojong Menteng RW 11 Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

<b>[#] Rehabilitasi TPT di RT 04/RW 11 Kelurahan Menteng Kecamatan Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Ciluar Kecamatan Bogor Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Cimahpar Kec. Bogr Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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.	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
[#] Rehabilitasi TPT di RW.01 Kel. Gudang Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Gunung Batu Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kel. Panaragan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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													
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0	

	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 01 Kelurahan Semplak Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0		Rp. 0	Rp. (200.000.000)
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Kertamaya Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Loji Kec. Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												

Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kel. Tegallega kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000

	Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk																		
[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Ciledek Barat Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000									Rp. 200.000.000				Rp. 0
[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000				Rp. 0
[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000									Rp. 200.000.000				Rp. 0
[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000				Rp. 0
[#] Rehabilitasi TPT di RW 02 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000									Rp. 200.000.000				Rp. 0
[-]																			
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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)	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000				Rp. 0



	(Beton 60%, Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Bojong Kerta Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Cibogor Kecamatan Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000				Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	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												
	<b> [#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Ciluar Kecamatan Bogor Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b> [#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b> [#] Rehabilitasi TPT di RW.03 Kelurahan Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												

Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.03 Kelurahan Panaragan Kec. Bogor Tengah</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 03 Kelurahan Semplak Kecamatan Bogor Barat</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000

	Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.04 Kel. Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b>											<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>													
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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%,		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	

	Batu40%), Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.04 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi : Tinggi Badan 3,00 m", Tebal	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Kencana Kecamatan Tanah Sareal</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												

Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 04 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Cibuluh Kec. Bogor Utara</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											<b>Rp. 0</b>
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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.	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Cimahpar Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Sirklop fc'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 Sirklop 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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Katulampa Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Sirklop fc'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 Sirklop 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		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Kedung Halang Kec. Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Sirklop fc'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 Sirklop 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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	



	Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Kertamaya Kec. Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kel. Tegallega kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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												
[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Rangga Mekar Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 05 Kelurahan Sindang Rasa Kecamatan Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di RW.06 Kel. Cipaku Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	

fc'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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kel. Katulampa Kec. Bogor Timur</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. (200.000.000)</b>	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kel. Kebon Kelapa Kec. Bogor Tengah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. (200.000.000)	
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.06 Kelurahan Gunung Batu Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 06 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.06 Kelurahan Sukaresmi Kec. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1		13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kel. Cikaret Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1		13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	(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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.07 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.07 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 07 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	

<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Cibuluh Kecamatan Bogor Utara</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.08 Kelurahan Kayumanis Kecamatan Tanah Sareal</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Lawang Gintung Kecamatan Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. (200.000.000)</b>	
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>											
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)



	KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 08 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. (200.000.000)</b>
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	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											
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.09 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. (200.000.000)</b>	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0 Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000 Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW.09 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>									<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000 Rp. 200.000.000

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												
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 09 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kel. Bondongan Kec. Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	

[#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kelurahan Kedung Badak Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000				Rp. 0	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
[#] Rehabilitasi TPT di RW 10 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 200.000.000					Rp. (200.000.000)	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)
[#] Rehabilitasi TPT di RW 12 Kelurahan Balumbang Jaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000				Rp. 0	
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Plesteran, Pek Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk													
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 12 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Cilendek Barat Kec. Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000						Rp. 200.000.000	Rp. 0
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						Rp. 200.000.000						Rp. 200.000.000	Rp. 0
	[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	14.895692910395 M3	m1		13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0		Rp. 200.000.000	Rp. 0

	(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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Loji Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)											Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kel. Pasir jaya Kec Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kelurahan Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kelurahan Kedung Waringin Kecamatan Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 13 Kelurahan Pasirjaya Kecamatan Bogor Barat</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>
	[-]											
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 15 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>

	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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. Sjaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 16 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara</b>				<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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. Sjaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di RW 19 Kel. Bondongan Kec. Bogor Selatan</b>										<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 200.000.000</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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. Sjaran, Pek. Acian, Pek.		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000



	Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	[#] Rehabilitasi TPT di RW 19 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000		
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.1 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000		
	[#] Rehabilitasi TPT di RW.4 Kel. Pasir Jaya Kec. Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	m1	0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000		

	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												
[#] Rehabilitasi TPT di RW.6 Kel. Kedung Halang Kecamatan Bogor Utara Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000		
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
[#] Rehabilitasi TPT di RW.6 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)										Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000		
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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		m1		0	0	Rp. 0	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
[#] Rehabilitasi TPT di RW.9 Kel. Pasir Jaya Kecamatan Bogor Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp. 200.000.000						Rp. (200.000.000)	
[-]													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'15 Mpa Dengan Bekisting Kayu Perancah (Sepatu) Pada Area Basah Spesifikasi :	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000			m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)

	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												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Sindang Barang Loji RW 09 Kel. Loji Kec. Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>							<b>Rp. (200.000.000)</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000		m1	13.426.700	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di Tegallega RW.04 Kel. Tegallega Kec. Bogor Tengah</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT di TPT Kelurahan Ciparigi RW 13</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												

Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b> [#] Rehabilitasi TPT Kali Cibeureum RW.08 Kel. Mulyaharja Kec. Bogor Selatan</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b> [#] Rehabilitasi TPT Kali Kandangapi RW 1. Kel. Cibadak Kec. Tanah Sareal</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					Rp. 200.000.000					Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-]											
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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,	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Rehabilitasi TPT Kp. Gandok RW. 04 Kel. Pakuan Kec. Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT RW.01 Kel. Cipaku Kec. Bogor Selatan</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
	<b>[#] Rehabilitasi TPT RW.05 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	[-]												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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)	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	(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																																
	<b>[#] Rehabilitasi TPT Saluran Boulevard VBI Kel. Ciparigi Kec. Bogor Utara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>																				
	[-]																																
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 3 m" Pondasi Beton Siklop fc'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	Rp. 200.000.000	14.895692910395 M3	m1	13.426.700	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	Rp. 0																				
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 36.000.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 39.358.504.000</b>	<b>Rp. 3.358.504.000</b>																			
Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.35 Peningkatan Bangunan Perkuatan Tebing Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD) Lokasi : Semua Kab/Kota, Semua Kecamatan, Semua Kelurahan Waktu Pelaksanaan : Januari s.d. Desember Keluaran Sub Kegiatan : <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sebelum Perubahan</th> <th colspan="4">Setelah Perubahan</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Indikator</th> <th>Target</th> <th colspan="2">Indikator</th> <th>Target</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan</td> <td>0,48 KM</td> <td colspan="2">Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan</td> <td>0,48 KM</td> </tr> </tbody> </table>														Sebelum Perubahan				Setelah Perubahan				Indikator		Target	Indikator		Target	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan		0,48 KM	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan		0,48 KM
Sebelum Perubahan				Setelah Perubahan																													
Indikator		Target	Indikator		Target																												
Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan		0,48 KM	Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang Ditingkatkan		0,48 KM																												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Perubahan					Setelah Perubahan					Bertambah/ (Berkurang)																					
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah																						
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN																							
5.1	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp. 82.680.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (82.680.000)</b>																					
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp. 37.080.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (37.080.000)</b>																					
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp. 37.080.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (37.080.000)</b>																					
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp. 37.080.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (37.080.000)</b>																					
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp. 35.040.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (35.040.000)</b>																					
	<b>[#] Honorarium PPTK</b>					<b>Rp. 35.040.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (35.040.000)</b>																					
	[-]																																
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp10 milyar s/d Rp25 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	2.920.000	0	Rp. 35.040.000	0.0 Orang / Bulan	Orang/Bulan	2.920.000	0	Rp. 0	Rp. (35.040.000)																					
5.1.01.03.07.0002	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp. 2.040.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (2.040.000)</b>																					
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan</b>					<b>Rp. 2.040.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (2.040.000)</b>																					
	[-]																																
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	3 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 2.040.000	0.0 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 0	Rp. (2.040.000)																					
5.1.02	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					<b>Rp. 45.600.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (45.600.000)</b>																					
5.1.02.02	<b>Belanja Jasa</b>					<b>Rp. 45.600.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (45.600.000)</b>																					
5.1.02.02.01	<b>Belanja Jasa Kantor</b>					<b>Rp. 45.600.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (45.600.000)</b>																					
5.1.02.02.01.0004	<b>Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan</b>					<b>Rp. 45.600.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (45.600.000)</b>																					
	<b>[#] Pendampingan Kejaksanaan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 45.600.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (45.600.000)</b>																					
	<b>[-] Pendampingan Kejaksanaan Pembangunan/ peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Balumbang Jaya</b>																																
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi :	3 Orang x 3 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 6.750.000	0.0 Orang x 0.0 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 0	Rp. (6.750.000)																					

	Anggota												
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Penanggung Jawab	3 Bulan	Orang/Bulan	1.250.000	0	Rp. 3.750.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.250.000	0	Rp. 0	Rp. (3.750.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Sekretaris	3 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 2.250.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 0	Rp. (2.250.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Ketua	3 Bulan	Orang/Bulan	1.000.000	0	Rp. 3.000.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.000.000	0	Rp. 0	Rp. (3.000.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Pengarah	3 Bulan	Orang/Bulan	1.500.000	0	Rp. 4.500.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.500.000	0	Rp. 0	Rp. (4.500.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Wakil Ketua	3 Bulan	Orang/Bulan	850.000	0	Rp. 2.550.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	850.000	0	Rp. 0	Rp. (2.550.000)	
	[-] Pendampingan Kejaksaan Pembangunan/Perbaikan TPT Kali Pesanggarahan RW. 06 Kelurahan Sukaresmi												
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Pengarah	3 Bulan	Orang/Bulan	1.500.000	0	Rp. 4.500.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.500.000	0	Rp. 0	Rp. (4.500.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Sekretaris	3 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 2.250.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 0	Rp. (2.250.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Ketua	3 Bulan	Orang/Bulan	1.000.000	0	Rp. 3.000.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.000.000	0	Rp. 0	Rp. (3.000.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Penanggung Jawab	3 Bulan	Orang/Bulan	1.250.000	0	Rp. 3.750.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	1.250.000	0	Rp. 0	Rp. (3.750.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Anggota	3 Orang x 3 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 6.750.000	0.0 Orang x 0.0 Bulan	Orang/Bulan	750.000	0	Rp. 0	Rp. (6.750.000)	
	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan yang ditetapkan Walikota Spesifikasi : Wakil Ketua	3 Bulan	Orang/Bulan	850.000	0	Rp. 2.550.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	850.000	0	Rp. 0	Rp. (2.550.000)	
<b>5.2</b>	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp. 19.587.320.000</b>					<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (263.508.000)</b>	
<b>5.2.04</b>	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp. 19.587.320.000</b>					<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (263.508.000)</b>	
<b>5.2.04.02</b>	<b>Belanja Modal Bangunan Air</b>					<b>Rp. 19.587.320.000</b>					<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (263.508.000)</b>	
<b>5.2.04.02.04</b>	<b>Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penganggulangan Bencana Alam</b>					<b>Rp. 19.587.320.000</b>					<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (263.508.000)</b>	
<b>5.2.04.02.04.0007</b>	<b>Belanja Modal Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penganggulangan Bencana Alam Lainnya</b>					<b>Rp. 19.587.320.000</b>					<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (263.508.000)</b>	
	<b> [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	Rp. 0	
	<b> [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 10</b>					<b>Rp. 80.623.000</b>					<b>Rp. 80.623.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1 milyar - 1,1 milyar	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp. 80.623.000	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp. 80.623.000	Rp. 0	
	<b> [#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 11</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>	

	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 12</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>						<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 13</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>						<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 14</b>					<b>Rp. 58.384.000</b>						<b>Rp. 58.384.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000	1 Paket	Paket	58.384.000	0	Rp. 58.384.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 70.678.000</b>						<b>Rp. 70.678.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp. 70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp. 70.678.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 4</b>					<b>Rp. 51.379.000</b>						<b>Rp. 51.379.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp. 51.379.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 5</b>					<b>Rp. 37.013.000</b>						<b>Rp. 37.013.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp. 37.013.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 6</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>						<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000		Rp. 0		
	<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 7</b>					<b>Rp. 80.623.000</b>						<b>Rp. 80.623.000</b>	<b>Rp. 0</b>		
	[-]														
	Konsultan Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1 milyar - 1,1 milyar	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp. 80.623.000	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp. 80.623.000		Rp. 0		



<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 8</b>						<b>Rp. 93.896.000</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultansi Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	Rp. 0	
<b>[#] Jasa Konsultansi Pengawasan Paket 9</b>						<b>Rp. 93.896.000</b>					<b>Rp. 93.896.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultansi Pengawasan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 1,2 milyar - 1,3 milyar	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	1 Paket	Paket	93.896.000	0	Rp. 93.896.000	Rp. 0	
<b>[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 95.216.000</b>						<b>Rp. (95.216.000)</b>
[-]												
Konsultansi Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 600 juta - 700 juta	1 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 95.216.000	0.0 Paket	Paket	95.216.000	0	Rp. 0	Rp. (95.216.000)	
<b>[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. (84.146.000)</b>
[-]												
Konsultansi Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	0.0 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 0	Rp. (84.146.000)	
<b>[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 84.146.000</b>						<b>Rp. (84.146.000)</b>
[-]												
Konsultansi Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 84.146.000	0.0 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp. 0	Rp. (84.146.000)	
<b>[#] Jasa Konsultansi Perencanaan Paket 4 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 62.138.000</b>					<b>Rp. 62.138.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Konsultansi Perencanaan Fisik Bidang Sumber Daya Air Spesifikasi : Nilai Konstruksi 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp. 62.138.000	Rp. 0	
<b>[#] Pembangunan/ peningkatan TPT dan Dam di Ciawi Girang Kel. Bojongsarta Kec. Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 500.000.000</b>					<b>Rp. 500.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
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	Rp. 500.000.000	51.4350375475774 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 500.000.000	Rp. 0	
<b>[#] Pembangunan/ peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Balumbang Jaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 5.500.000.000</b>					<b>Rp. 5.500.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>
[-]												
Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu	565.785413023351 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 5.500.000.000	565.785413023351 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 5.500.000.000	Rp. 0	

	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b> [#] Pembangunan/Peningkatan TPT Sungai Cikeumeuh Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 200.000.000</b>					<b>Rp. 200.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
[-]													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b> [#] Pembangunan/Perbaikan TPT Kali Pesanggarahan RW. 06 Kelurahan Sukaresmi Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp. 1.000.000.000</b>					<b>Rp. 1.000.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
[-]													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	102.870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 1.000.000.000	102.870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 1.000.000.000	Rp. 0	
<b> [#] Pembangunan TPT di RW 11 Cipakancilan, Kel. Kebon Pedes</b>						<b>Rp. 500.000.000</b>					<b>Rp. 500.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
[-]													
	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	51.4350375475774 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 500.000.000	51.4350375475774 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 500.000.000	Rp. 0	

	Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
	<b>[#] Pembangunan Turap/TPT di RW 02 Kel. Tanah Baru</b>					<b>Rp. 179.323.000</b>					<b>Rp. 179.323.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	18.4469704762884 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 179.323.000	18.4469704762884 Meter	m1	9.721.000	0	Rp. 179.323.000	Rp. 0	
	<b>[#] RESES Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 10.295.000.000</b>					<b>Rp. 10.295.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-] 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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	Rp. 0	
	[-] 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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	9.58131879436272 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 93.140.000	9.58131879436272 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 93.140.000	Rp. 0	
	[-] 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	35.6794568460035 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 346.840.000	35.6794568460035 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 346.840.000	Rp. 0	

	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Dekat gang Mesjid Al Barokah RW 04 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan</b>													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	6.17220450570929 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 60.000.000	6.17220450570929 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 60.000.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Elmakmur rw 04, Kel. Kedung Badak Kec. Tanah Sareal</b>													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.6872749717107 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 191.380.000	19.6872749717107 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 191.380.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Burhan RW 3 Kelurahan Margajaya Kecamatan Bogor Barat</b>													
	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 Pengkangkutan	12.3444090114186 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 120.000.000	12.3444090114186 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 120.000.000	Rp. 0	

	Material dan Pek. Cerucuk													
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Lamping RW 8 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan</b>														
	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	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000			Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Mushola Nurul Huda RW 4 Kelurahan Tanah Baru Kecamatan Bogor Utara</b>														
	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	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000			Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gang Ponpes Al Ghifari, Jalan Pa uaran tengah RW 06, Kel. Mulyaharja Kec. Bogor Selatan</b>														
	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	Rp. 200.000.000	0.0 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 0			Rp. (200.000.000)
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Arada RW 1 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal</b>														
	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	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	0.00 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 0			Rp. (150.000.000)

	Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Biawas RW 11 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 200.000.000	0.0 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Bima RW 6 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal.</b>													
	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		m1	0	0	Rp. 0	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 100.000.000	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Cupang RW 11 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	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		m1	0	0	Rp. 0	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Julung-julung RW 6 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu Kali (Sepatu)	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000	0.0 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 0	Rp. (100.000.000)	

	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Gg. Narada RW 1 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sereal</b>													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk		m1		0	0	Rp. 0	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	Rp. 150.000.000
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jalan Cendrawasih RW 15 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan</b>													
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.3682748688407 M1	m1		9.721.000	0	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jalan Parfi RW 7 Kelurahan Curug Kecamatan Bogor Barat</b>													
	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	20.3682748688407 M1	m1		9.721.000	0	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	Rp. 0

	Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk													
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jl. Dramaga Loceng RW. 4 Kel. Margajaya Kec. Bogor Barat</b>														
	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	Rp. 260.130.000	26.7595926345026 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 260.130.000		Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Jl. R. Kosasih RW 7 Kelurahan Cikaret Kecamatan Bogor Selatan</b>														
	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	Rp. 100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000		Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kali Cibalok RW 01 Kelurahan Batutulis Kecamatan Bogor Selatan</b>														
	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	Rp. 84.000.000	8.64108630799301 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 84.000.000		Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kaumsari RW 5 Kel Cibuluh Kec Bogor Utara</b>														
	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),	38.576278160683 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 375.000.000	38.576278160683 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 375.000.000		Rp. 0	



	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												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kencana Lebak indah rw 002, Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 186.200.000	19.1544079827178 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 186.200.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kencana Lebak indah rw 02, Kel. Kencana Kec. Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 194.030.000	19.9598806707129 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 194.030.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KOMPLEK PDK RW 6, KELURAHAN CIPARIGI KECAMATAN BOGOR UTARA</b>													
	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	Rp. 100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Komp Siti Hasanah / Babakan Sukamantri RW 7 Kelurahan Pasir Kuda Kecamatan Bogor Barat</b>													
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5 m" Pondasi Batu	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 180.000.000	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 180.000.000	Rp. 0	

	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Bantarjati RW 08 Kelurahan Bantarjati Kecamatan Bogor Utara</b>												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 180.000.000	18.5166135171279 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 180.000.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT kp cibadak rw 09, Kel. Cibadak Kec. Tanah Sereal</b>												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Ciparigi RW 10 Kelurahan Ciparigi Kecamatan Bogor Utara</b>												
	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	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
[-] 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	Rp. 150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	Rp. 0
[-] 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	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	Rp. 0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp Kramat RW 01 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	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0
[-] 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	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	Rp. 0

	(Adukan 1:4), Pondasi Batu Kali, Pek. Bouwplank, Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk											
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT KP. Parung Banteng RW 1 Kelurahan Katulampa Kecamatan Bogor Timur</b>												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	20.36827487 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	20.36827487 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Sindangresmi RW 17 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan</b>												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Situ Pete rw 07, Kel. Sukadamai Kec. Tanah Sareal</b>												
	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 Pengkangkutan Material dan Pek. Cerucuk	19.1256043616912 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 185.920.000	19.1256043616912 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 185.920.000	Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kp. Tajur RW 4 Kelurahan Muarasari Kecamatan Bogor Selatan</b>												
	Pembangunan TPT Pasangan Batu Kali (Adukan 1:4) Tinggi = 2,5	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0

	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												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kutajaya RW 01 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Kutajaya RW 1 Kelurahan Bondongan Kecamatan Bogor Selatan</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT LEBAK INDAH RW 02, Kel. Kencana Kec. Tanah Sereal</b>													
	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.	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	

	Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT PERUMAHAN TAMAN KENARI BLOK C DAN D, RW 01, KELURAHAN CIMAHPAR. KECAMATAN BOGOR UTARA</b>													
	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	Rp. 240.000.000	24.6888180228372 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 240.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW009 Kel Tanah Baru Kec Bogor Utara</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 03 Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT Rw. 04 Kel. Sukaresmi</b>													
	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	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000		Rp. 0

	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												
[-] 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	Rp. 144.000.000	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 144.000.000	Rp. 0	
[-] 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	Rp. 90.000.000	9.25830675856393 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 90.000.000	Rp. 0	
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 05, Kota Bogor, Bogor Barat, Semplak													
	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	Rp. 105.000.000	10.8013578849913 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 105.000.000	Rp. 0	
[-] 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	Rp. 310.000.000	31.889723279498 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 310.000.000	Rp. 0
<b>[ - ] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 06 Kel. Mulyaharja Kec. Bogor Selatan</b>											
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		m1	0	0	Rp. 0	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000
<b>[ - ] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 07 Kelurahan Cipaku Kecamatan Bogor Selatan</b>											
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	Rp. 387.000.000	39.8107190618249 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 387.000.000	Rp. 0
<b>[ - ] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 14 Kelurahan Mekarwangi Kecamatan Tanah Sareal</b>											
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.	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 144.000.000	14.8132908137023 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 144.000.000	Rp. 0



	Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 1 Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 3 Kelurahan Kedung Badak Kecamatan Tanah Sareal</b>													
	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	Rp. 100.000.000	10.2870075095155 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 100.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 5 Kelurahan Cimahpar Kecamatan Bogor Utara</b>													
	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	Rp. 150.000.000	15.4305112642732 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 150.000.000		Rp. 0
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 7 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat</b>													
	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		m1		0	0	Rp. 0	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 200.000.000

	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												
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 9 Kelurahan Harjasari Kecamatan Bogor Selatan</b>													
	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	Rp. 200.000.000	20.574015019031 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 200.000.000	Rp. 0	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT RW 9 Kelurahan Loji Kecamatan Bogor Barat</b>													
	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	Rp. 200.000.000	0.0 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 0	Rp. (200.000.000)	
<b>[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT semplak RW 06, Kota Bogor, Bogor Barat, Semplak</b>													
	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	Rp. 99.000.000	10.1841374344203 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 99.000.000	Rp. 0	

[-] 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	Rp. 199.000.000	20.4711449439358 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 199.000.000	Rp. 0
[-] 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	Rp. 371.610.000	38.2275486061105 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 371.610.000	Rp. 0
[-] Pembangunan/ Peningkatan TPT tepi sungai, RW04 Kelurahan Cipaku 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	16.7421047217364 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 162.750.000	16.7421047217364 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 162.750.000	Rp. 0
[-] 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,	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	20.3682748688407 M1	m1	9.721.000	0	Rp. 198.000.000	Rp. 0

	Papan Nama, KistDam, Pek. Plesteran, Pek. Siaran, Pek. Acian, Pek. Galian Tanah, Pek. Timbunan Tanah, Biaya Pengangkutan Material dan Pek. Cerucuk													
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 19.670.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 19.323.812.000</b>	<b>Rp. (346.188.000)</b>
Sub Kegiatan : 1.03.02.2.01.46 Normalisasi/Restorasi Sungai														
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)														
Lokasi : Kota Bogor, Bogor Timur, Semua Kelurahan														
Lokasi : Kota Bogor, Bogor Tengah, Sempur														
Lokasi : Kota Bogor, Bogor Utara, Bantarjati														
Waktu Pelaksanaan : Januari s.d. Desember														
Keluaran Sub Kegiatan :														
Sebelum Perubahan						Setelah Perubahan								
Indikator				Target		Indikator				Target				
Panjang Sungai yang Dinormalisasi/Direstorasi 1 KM						Panjang Sungai yang Dinormalisasi/Direstorasi 1 KM								
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Perubahan					Setelah Perubahan					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN				
5.1	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp. 1.500.000.000</b>					<b>Rp. 1.404.888.200</b>	<b>Rp. (95.111.800)</b>		
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp. 24.280.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (24.280.000)</b>		
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp. 24.280.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (24.280.000)</b>		
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp. 24.280.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (24.280.000)</b>		
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp. 22.920.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (22.920.000)</b>		
	<b>[#] Honor Penanggung Jawab Pengelola Keuangan (Diatas 1 Milyar s/d Rp 2,5 Milyar)</b>					<b>Rp. 22.920.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (22.920.000)</b>		
	[-]													
	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	Rp. 22.920.000	0.0 Orang / Bulan	Orang/Bulan	1.910.000	0	Rp. 0	Rp. (22.920.000)		
5.1.01.03.07.0002	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp. 1.360.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (1.360.000)</b>		
	<b>[#] Honorarium Pengadaan Barang dan Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 1.360.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (1.360.000)</b>		
	[-]													
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	2 Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 1.360.000	0.0 Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp. 0	Rp. (1.360.000)		
5.1.02	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					<b>Rp. 1.475.720.000</b>					<b>Rp. 1.404.888.200</b>	<b>Rp. (70.831.800)</b>		
5.1.02.01	<b>Belanja Barang</b>					<b>Rp. 145.575.800</b>					<b>Rp. 74.744.000</b>	<b>Rp. (70.831.800)</b>		
5.1.02.01.01	<b>Belanja Barang Pakai Habis</b>					<b>Rp. 145.575.800</b>					<b>Rp. 74.744.000</b>	<b>Rp. (70.831.800)</b>		
5.1.02.01.01.0031	<b>Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Listrik</b>					<b>Rp. 33.910.000</b>					<b>Rp. 810.000</b>	<b>Rp. (33.100.000)</b>		
	<b>[#] Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Listrik Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 250.000</b>					<b>Rp. 0</b>	<b>Rp. (250.000)</b>		
	[-]													
	Alat Listrik Spesifikasi : Obeng Minus	5 Buah	Buah	50.000	0	Rp. 250.000	0.0 Buah	Buah	50.000	0	Rp. 0	Rp. (250.000)		
	Lampu Darurat Spesifikasi : Lampu Senter Halogen (Baterai Charge)	86 Unit	Unit	135.000	0	Rp. 11.610.000	6 Unit	Unit	135.000	0	Rp. 810.000	Rp. (10.800.000)		
	Lampu Listrik Spesifikasi : Lampu Sorot LED RGB 30 Watt	90 Buah	Buah	245.000	0	Rp. 22.050.000	0.0 Buah	Buah	245.000	0	Rp. 0	Rp. (22.050.000)		
5.1.02.01.01.0032	<b>Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perlengkapan Dinas</b>					<b>Rp. 111.665.800</b>					<b>Rp. 73.934.000</b>	<b>Rp. (37.731.800)</b>		
	<b>[#] Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perabot Kantor Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 98.949.100</b>					<b>Rp. 62.779.000</b>	<b>Rp. (36.170.100)</b>		
	[-]													
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Baju/kemeja damkar taktikal	87 Buah	Buah	622.900	0	Rp. 54.192.300	50 Buah	Buah	622.900	0	Rp. 31.145.000	Rp. (23.047.300)		
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Jas Hujan Flawless, Setelan Atas dan Bawah	60 Buah	Buah	162.000	0	Rp. 9.720.000	50 Buah	Buah	162.000	0	Rp. 8.100.000	Rp. (1.620.000)		
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Sarung Tangan Latex (Handscoon), Bahan Karet	31 Buah	Buah	292.800	0	Rp. 9.076.800	30 Buah	Buah	292.800	0	Rp. 8.784.000	Rp. (292.800)		
	Perlengkapan Dinas Spesifikasi : Jaket rompi memaki scotlight dan border	88 Buah	Buah	295.000	0	Rp. 25.960.000	50 Buah	Buah	295.000	0	Rp. 14.750.000	Rp. (11.210.000)		

	Perlengkapan Dinas Lainnya Spesifikasi : Sepatu Boots Ultra Flex, Bahan Karet	57 Pasang	Pasang	223.100	0	Rp. 12.716.700	50 Pasang	Pasang	223.100	0	Rp. 11.155.000	Rp. (1.561.700)		
<b>5.1.02.02</b>	<b>Belanja Jasa</b>					<b>Rp. 1.330.144.200</b>						<b>Rp. 1.330.144.200</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>5.1.02.02.01</b>	<b>Belanja Jasa Kantor</b>					<b>Rp. 1.323.000.000</b>						<b>Rp. 1.323.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>5.1.02.02.01.0021</b>	<b>Belanja Jasa Tenaga Sumber Daya Air</b>					<b>Rp. 1.323.000.000</b>						<b>Rp. 1.323.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>[#] Satuan Tugas (SATGAS) Ciliwung</b>					<b>Rp. 1.323.000.000</b>						<b>Rp. 1.323.000.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Satuan Tugas CILIWUNG Spesifikasi : Biaya Jasa Teknis Bulanan Pelaksanaan Kegiatan pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	42 Orang x 12 Bulan	Orang/Bulan	2.625.000	0	Rp. 1.323.000.000	42 Orang x 12 Bulan	Orang/Bulan	2.625.000	0	Rp. 1.323.000.000	Rp. 0		
<b>5.1.02.02.02</b>	<b>Belanja Iuran Jaminan/Asuransi</b>					<b>Rp. 7.144.200</b>						<b>Rp. 7.144.200</b>	<b>Rp. 0</b>	
<b>5.1.02.02.02.0006</b>	<b>Belanja Iuran Jaminan Kecelakaan Kerja bagi Non ASN</b>					<b>Rp. 3.175.200</b>						<b>Rp. 3.175.200</b>	<b>Rp. 0</b>	
	<b>[#] Asuransi BPJS Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp. 3.175.200</b>						<b>Rp. 3.175.200</b>	<b>Rp. 0</b>	
	[-]													
	Iuran Jaminan Kecelakaan Kerja (0,24%) Spesifikasi : Satuan Tugas CILIWUNG	12 Bulan x 42 Orang	Orang/Bulan	6.300	0	Rp. 3.175.200	12 Bulan x 42 Orang	Orang/Bulan	6.300	0	Rp. 3.175.200	Rp. 0		
<b>5.1.02.02.02.0007</b>	<b>Belanja Iuran Jaminan Kematian bagi Non ASN</b>					<b>Rp. 3.969.000</b>						<b>Rp. 3.969.000</b>	<b>Rp. 0</b>	
	Iuran Jaminan Kematian (0,30%) Spesifikasi : Satuan Tugas CILIWUNG	42 Orang x 12 Bulan	Orang/Bulan	7.875	0	Rp. 3.969.000	42 Orang x 12 Bulan	Orang/Bulan	7.875	0	Rp. 3.969.000	Rp. 0		
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 1.500.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan :</b>						<b>Rp. 1.404.888.200</b>	<b>Rp. (95.111.800)</b>
<b>Jumlah Total Anggaran Kegiatan :</b>						<b>Rp. 59.170.000.000</b>	<b>Jumlah Total Anggaran Kegiatan :</b>						<b>Rp. 62.033.204.200</b>	<b>Rp. 2.863.204.200</b>

Kota Bogor, Tanggal  
Kepala Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

Rena Da Frina, SP, MM  
NIP. 198008282003122009

Keterangan :
Tanggal Pembahasan :
Catatan Hasil Pembahasan :
1.
2.
3.
4.
5.

Tim Anggaran Pemerintah Daerah

No.	Nama	NIP	Jabatan	Tanda Tangan
-----	------	-----	---------	--------------