



*Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Lingkungan – Sendiri
(SPPL-S)*

Kami, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ir.Lalu Rahmanadi,MM.,MT.
Jabatan : Ka. Satker OP SDA NT I
Nama Instansi : Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara I
Alamat : Jl. Pendidikan No.26 Dasan Agung - Mataram
No Telepon. :
Nama Kegiatan : Pemagaran Greenbelt Bendungan Batujai
Jenis Kegiatan : Konstruksi
Lokasi Kegiatan : Desa Batujai, Kecamatan Praya Barat, Kabupaten Lombok Tengah,
Provinsi Nusa Tenggara Barat.
Koordinat Greenbelt : 116°15'275" BT 8°44'69" LS
Lama Kegiatan : 150 (seratus lima puluh) hari kalender

Sebagai institusi yang bertanggung jawab atas pengelolaan lingkungan dari pekerjaan Pemagaran Greenbelt Bendungan Batujai dengan detail data teknis sebagai berikut:

No.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran dan Bouwplank	m ²	50.57
2	Pembuatan Papan Nama Pekerjaan menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	bh	1.00
3	Pembersihan	m ²	1,200.00
II	PEKERJAAN PEMAGARAN		
II.A.	Pekerjaan Pagar BRC 150 x 240 cm Ø 6 mm	m'	840.00
	Bahan Pagar BRC :		
1	Pagar BRC 150 x 240 cm	Bh	350.00
2	Tiang Pagar BRC 2 " x 175 cm	Bh	351.00
3	Knop Tiang Pagar BRC 2 "	Bh	351.00
4	Mur Baut Pagar BRC m80 x 80	Bh	1,400.00
	Pondasi Pagar BRC :		
1	Galian Tanah Biasa (Manual)	m ³	52.65
2	Timbunan Tanah Kembali Dari Hasil Galian	m ³	21.06
3	Pekerjaan Pasangan Batu Kali Mortar Type N Setara	m ³	1.02



	Camp. 1 PC : 4 PS		
4	Pekerjaan Plesteran dengan Mortar PC : PP Type N	m ²	18.58
5	Pekerjaan Acian	m ²	386.10
6	Pekerjaan 1 m ³ beton mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Molen)	m ³	25.97
7	Pekerjaan Pembesian Beton	kg	4,692.55
8	Bekisting kolom beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm	m ²	224.64
	Beton Sloof Pagar BRC :		
1	Pekerjaan 1 m ³ beton mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Molen)	m ³	25.20
2	Pekerjaan Pembesian Beton	kg	4,637.77
3	Bekisting sloof beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm	m ²	336.00
II.B.	Pekerjaan Pagar Besi Polos Ø 12mm	m'	267.30
	Bongkaran Pagar Eksisting		
1	Pembongkaran Beton Bertulang	m ³	20.61
	1 m² Pagar Besi Polos 12 mm		
1	Pekerjaan 1 m ² Pagar Besi Polos 12 mm	m ²	165.23
	Beton Pondasi Pagar Besi Polos 12 mm		
1	Galian Tanah Biasa (Manual)	m ³	17.93
2	Timbunan Tanah Kembali Dari Hasil Galian	m ³	5.98
3	Pekerjaan 1 m ³ beton mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Molen)	m ³	5.98
4	Pekerjaan Pembesian Beton	kg	1,104.72
5	Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm	m ²	39.84
	Beton Kolom Pagar Besi Polos 12 mm		
1	Pekerjaan 1 m ³ beton mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Molen)	m ³	20.17
2	Pekerjaan Pembesian Beton	kg	1,907.49
3	Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm	m ²	249.00
4	Pekerjaan Acian	m ²	209.16
III	PEKERJAAN LAIN-LAIN		
	Pengecatan Pagar		
1	Pekerjaan Pengecatan Besi	m ²	230.30
2	Pekerjaan Pengecatan Tembok (Kolom)	m ²	209.15



Dampak yang diperkirakan akan terjadi, adalah sbb:

1. Debu, sebagai akibat pengangkutan galian tanah
2. Timbunan buangan galian tanah, sebagai akibat penggalian tanah
3. Penempatan material konstruksi, sebagai akibat penimbunan material konstruksi
4. Timbunan sisa material, sebagai akibat dari pembongkaran dan pembersihan

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, Balai akan melaksanakan pengelolaan dan pemantauan terhadap dampak lingkungan sebagaimana yang tertera dibawah ini:

No	Dampak Lingkungan	Pengelolaan	Metode Pemantauan	Baku Mutu
1	Debu	<ul style="list-style-type: none">• Melakukan penyiraman secara berkala	Observasi dan review data keluhan masyarakat;	<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada keluhan masyarakat terhadap debu• Tidak ada pekerja yang terkena ISPA
5	Timbunan/buangan galian tanah	<ul style="list-style-type: none">• Menyediakan tempat penampungan/pembuangan material bahan galian• Material galian hanya dapat dibuang ke lokasi yang memiliki ijin	Observasi dan review data keluhan masyarakat	<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada ceceran tanah di jalan umum• Tidak ada tanah buangan yang dibuang tidak pada tempatnya• Tidak ada keluhan masyarakat terhadap bahan buangan galian
6	Penempatan material konstruksi	<ul style="list-style-type: none">• Memberikan rambu dan pembatas dilokasi penempatan material	Observasi dan review data keluhan masyarakat	<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada kecelakaan lalu lintas• Tidak ada antrian kendaraan akibat material yang ditempat di lokasi kegiatan• Tidak ada keluhan masyarakat terhadap material yang disimpan
7	Timbunan sisa material pembongkaran /pembersihan	<ul style="list-style-type: none">• Mengumpulkan bongkaran material.• Membuang material bongkaran ke tempat pembuangan akhir yang telah disediakan	Observasi dan review data keluhan masyarakat	<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada sisa bongkaran material yang masuk ke badan air• Tidak ada sisa bongkaran material di lokasi kegiatan setelah kegiatan berakhir.

Selanjutnya, kami mengkonfirmasi bahwa kami berkomitmen untuk:

- (1) Menjaga ketertiban umum dan selalu menjaga hubungan baik dengan masyarakat sekitar.
- (2) Menjaga higienitas, kebersihan, dan ketertiban pada lokasi proyek, pada camp pekerja.
- (3) Bertanggung jawab atas kerusakan lingkungan dan/atau pencemaran yang disebabkan oleh usaha dan / atau kegiatan proyek.
- (4) Bersedia untuk dimonitor oleh pejabat yang berwenang sehubungan dengan dampak lingkungan dari kegiatan proyek.
- (5) Bertanggung jawab sesuai dengan hukum dan peraturan yang berlaku, jika kami gagal mematuhi komitmen yang dinyatakan di atas.



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
SATUAN KERJA OPERASI DAN PEMELIHARAAN SUMBER DAYA AIR NT I
Jl.Pendidikan No. 26 Mataram Kode Pos. 83124 Tel Fax. (0370) 629855

Demikian SPPL-S ini dibuat dan berlaku sejak tanggal diterbitkan, sampai dengan selesainya kegiatan proyek. Jika proyek mengalami perubahan dalam hal lokasi, desain, proses, jenis material konstruksi/bahan pendukung, maka SPPL-S ini akan ditinjau kembali.

Mataram, 04 April 2019
Kepala Satuan Kerja
Operasi dan Pemeliharaan SDA Nusa Tenggara I



Ir. Lalu Rahmanadi, MM, MT.
NIP. 19651231 199803 1 055