

KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR: 20092501133290015

TENTANG

PERSETUJUAN PERNYATAAN KESANGGUPAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP USAHA 58130 - PENERBITAN SURAT KABAR, JURNAL DAN BULETIN ATAU MAJALAH 58190 - AKTIVITAS PENERBITAN LAINNYA 63121 - PORTAL WEB DAN/ATAU PLATFORM DIGITAL TANPA TUJUAN KOMERSIAL 63122 - PORTAL WEB DAN/ATAU PLATFORM DIGITAL DENGAN TUJUAN KOMERSIAL DI KABUPATEN BREBES, JAWA TENGAH OLEH PT BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD

Menimbang

- bahwa berdasarkan ketentuan Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, ditetapkan:
 - Pasal 3 ayat (3): Persetujuan Lingkungan menjadi prasyarat penerbitan Perizinan Berusaha;
 - Pasal 60 ayat (1): Pemeriksaan Formulir UKL-UPL Standar Spesifik untuk usaha dengan tingkat risiko menengah rendah dilakukan secara otomatis melalui sistem OSS:
- bahwa rencana Usaha 58130 Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau h. Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah oleh PT BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD yang wajib memiliki UKL-UPL;

Memperhatikan

Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Lingkungan Hidup Usaha 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial Oleh PT BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA TENGAH TENTANG PERSETUJUAN PERNYATAAN KESANGGUPAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP USAHA 58130 - PENERBITAN SURAT KABAR, JURNAL DAN BULETIN ATAU MAJALAH 58190 - AKTIVITAS PENERBITAN LAINNYA 63121 - PORTAL WEB DAN/ATAU PLATFORM DIGITAL TANPA TUJUAN KOMERSIAL 63122 -PORTAL WEB DAN/ATAU PLATFORM DIGITAL DENGAN TUJUAN KOMERSIAL DI KABUPATEN BREBES, JAWA TENGAH OLEH PT BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD.

KESATU

Nama Usaha: 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial, dengan lokasi Usaha: JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253, Desa/Kelurahan Rancawuluh, Kec. Bulakamba, Kab. Brebes, Provinsi Jawa Tengah.

KEDUA

Penanggung Jawab Usaha dan Kegiatan ini adalah



Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha

Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN.

Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses

1. Nama Pelaku Usaha : PT BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD

2. Nomor Induk : 2009250077946

Berusaha (NIB)

3. Nama Usaha dan/atau

Kegiatan

58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan

Komersial

4. Jenis Usaha dan/atau

Kegiatan

58130- Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin

Atau Majalah

5. Nama Penanggung : S. TIRTO, A,BD.

Jawab

6. Jabatan : DIREKTUR

7. Alamat : RAWABUAYA RT 001 RW 001, Desa/Kelurahan

Rawa Buaya, Kec. Cengkareng, Kota Adm. Jakarta

Barat, Provinsi DKI Jakarta

8. Lokasi Kegiatan : JL : SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan :

Siwuluh, Kecamatan : Bulakamba. Kabupaten : Brebes. Kode pos ; 52253, Desa/Kelurahan Rancawuluh, Kec. Bulakamba, Kab. Brebes,

Provinsi Jawa Tengah

9. No. Telepon : 081364594333

10. Email : ptbrajamustimediasquad@gmail.com

KETIGA : Ruang lingkup rencana Usaha ini adalah: 47612 - Perdagangan Eceran Hasil

Pencetakan Dan Penerbitan 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital

Dengan Tujuan Komersial 73100 - Periklana

KEEMPAT : Pelaku usaha wajib melakukan pengelolaan dan pemantauan lingkungan sebagaimana

tercantum dalam Lampiran I keputusan ini.

KELIMA : Pelaku Usaha wajib memenuhi Persetujuan Teknis, antara lain:

1. Pemenuhan baku mutu air limbah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II;

2. Pemenuhan baku mutu emisi sebagaimana tercantum dalam Lampiran III;

3. Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun sebagaimana tercantum dalam

Lampiran IV;

KEENAM

4. Analisis mengenai dampak lalu lintas sebagaimana tercantum dalam Lampiran V.

Dalam melaksanakan kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Amar KETIGA, Pelaku Usaha wajib :

1. Melakukan pengambilan data rona lingkungan yang relevan dengan potensi dampak yang ditimbulkan, sesaat sebelum melakukan kegiatan tahap konstruksi;

2. Melaksanakan tata cara penyimpanan sementara limbah B3 sebagaimana Lampiran VI Keputusan Menteri ini;

3. Mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup;

4. Melakukan koordinasi dengan instansi pusat maupun daerah, berkaitan dengan pelaksanaan kegiatan ini;

5. Mengupayakan aplikasi Reduce, Reuse dan Recycle (3R) terhadap limbah-limbah yang dihasilkan;

6. Melakukan pengelolaan limbah non B3 sesuai peraturan perundangan yang berlaku sebagaimana dimaksud Lampiran I keputusan ini;

7. Melaksanakan ketentuan pelaksanaan kegiatan sesuai dengan Standard Operating Procedure (SOP);

8. Melakukan perbaikan secara terus-menerus terhadap kehandalan teknologi yang digunakan dalam rangka meminimalisasi dampak yang diakibatkan dari rencana kegiatan ini;

9. Mendokumentasikan seluruh kegiatan pengelolaan lingkungan yang dilakukan terkait dengan kegiatan tersebut;

Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN.

4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses



Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.

10. Menyiapkan dana penjaminan untuk pemulihan fungsi Lingkungan Hidup sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;

11. Menyusun laporan pelaksanaan kewajiban sebagaimana dimaksud pada angka 1 (satu) sampai dengan angka 10 (sepuluh), paling sedikit 1 (satu) kali setiap 6 (enam) bulan selama Usaha berlangsung dan menyampaikan kepada Menteri / Kepala Badan Pengendalian Republik Indonesia, Gubernur, Bupati/Wali kota sesuai dengan kewenangannya.

KETUJUH

Apabila dalam pelaksanaan usaha dan/atau kegiatan timbul dampak lingkungan hidup di luar dari dampak yang dikelola, pelaku usaha wajib melaporkan kepada Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Gubernur, Bupati/Wali kota sesuai dengan kewenangannya paling lama 30 (tiga puluh) hari kerja sejak diketahuinya timbulan dampak lingkungan hidup di luar dampak yang wajib dikelola sebagaimana dimaksud dalam Lampiran I keputusan ini.

KEDELAPAN

Dalam pelaksanaan Keputusan ini, Menteri/Gubernur/Bupati/Wali kota melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan usaha yang dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun.

KESEMBILAN

Pelaku Usaha wajib mengajukan permohonan perubahan Persetujuan Lingkungan apabila terjadi perubahan atas rencana usaha dan/atau kegiatannya dan/atau oleh sebab lain sesuai dengan kriteria perubahan yang tercantum dalam Pasal 89 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

KESEPULUH

Pelaku Usaha wajib melakukan perubahan persetujuan lingkungan dengan menyusun Amdal dalam hal berdasarkan daftar usaha dan/atau kegiatan wajib Amdal, UKL-UPL dan SPPL besaran usaha dan/atau kegiatan termasuk wajib Amdal sebelum usaha dan/atau kegiatan dilaksanakan.

KESEBELAS

Persetujuan Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Lingkungan Hidup ini merupakan prasyarat penerbitan Perizinan Berusaha

KEDUABELAS

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan berakhir bersamaan dengan berakhirnya Perizinan Berusaha.

Ditetapkan di :

Pada Tanggal : 20 September 2025



Jakarta

Gubernur Jawa Tengah

Tembusan Yth:

- 1. Menteri / Kepala Badan Pengendalian
- 2. Kepala Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
- 3. Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah

Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses



Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.

^{3.} Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN.

Formulir UKL-UPL Standar Spesifik

Untuk Usaha dan/atau Kegiatan 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial

Kode KBLI: 58130

A. IDENTITAS PELAKU USAHA

1. Nama Perusahaan : BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD

RAWABUAYA RT 001 RW 001, Kel. Rawa Buaya, Kec.

2. Alamat Perusahaan : Cengkareng, Kota Adm. Jakarta Barat, Provinsi DKI

Jakarta

3. Nomor Telp : +6281364594333

4. Nomor Fax

5. Penanggung Jawab : S. TIRTO, A,BD.

6. Jabatan :

B. DESKRIPSI RENCANA USAHA DAN/ATAU KEGIATAN

1. Nama Rencana Usaha dan/atau Kegiatan dan Lokasi rencana kegiatan

Rencana Usaha dan/atau Kegiatan yang direncanakan adalah 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial di JL : SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan : Siwuluh, Kecamatan : Bulakamba. Kabupaten : Brebes. Kode pos ; 52253 Kab. Brebes Provinsi Jawa Tengah Oleh BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD.

JL : SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan : Siwuluh, Kecamatan : Bulakamba. Kabupaten : Brebes. Kode pos ; 52253

_

2. Kesesuaian Lokasi Rencana Usaha dan/atau Kegiatan dengan Tata Ruang

Rencana Usaha dan/atau Kegiatan yang direncanakan adalah 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial di JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253 Kabupaten/Kota Kab. Brebes Provinsi Jawa Tengah oleh BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD.

3. Skala Besaran Usaha

Usulan 58130 - Penerbitan Surat Kabar, Jurnal Dan Buletin Atau Majalah 58190 - Aktivitas Penerbitan lainnya 63121 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Tanpa

Tujuan Komersial 63122 - Portal Web Dan/Atau Platform Digital Dengan Tujuan Komersial di JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253 Kabupaten/Kota Kab. Brebes Provinsi Jawa Tengah oleh BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD, dengan skala 50 M2.

4. Rincian Usaha dan/atau Kegiatan Yang akan dilaksanakan

a. Tahap Pra Konstruksi

Terdiri atas:

- 1) Pembebasan Lahan
 - a) SOP A.2.1 Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Pembebasan Lahan
 - b) SOP A.2.2 Timbulnya konflik sosial akibat pembebasan lahan
 - c) SOP A.2.4 Hilangnya mata pencaharian akibat pembebasan lahan
 - d) SOP A.2.5 Perubahan pendapatan akibat pembebasan lahan
- 2) Pengambilan data kondisi lingkungan (rona lingkungan hidup awal)
 - a) SOP A.4.1 Perubahan persepsi masyarakat akibat pengambilan data kondisi lingkungan (rona lingkungan hidup awal)
- 3) Sosialisasi
 - a) SOP A.1.1 Perubahan persepsi masyarakat akibat sosialisasi

b. Tahap Konstruksi

Terdiri atas:

- 1) Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung
 - a) SOP B.4.1 Peningkatan kebisingan akibat pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung
 - b) SOP B.4.2 Peningkatan TSP (debu) akibat pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung
 - c) SOP B.4.7 Gangguan Arus Lalu Lintas Akibat Pembangunan Fasilitas/Unit Utama dan Fasilitas/Unit Pendukung
- 2) Mobilisasi peralatan dan material
 - a) SOP B.3.1 Peningkatan Kebisingan Akibat Mobilisasi Peralatan dan Material
 - b) SOP B.3.2 Peningkatan TSP (debu) Akibat Mobilisasi Peralatan dan Material
 - c) SOP B.3.3 Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Mobilisasi Peralatan dan Material
 - d) SOP B.3.4 Gangguan Arus Lalu Lintas Akibat Mobilisasi Peralatan dan Material

- e) SOP B.3.5 Kerusakan Jalan Akibat Mobilisasi Peralatan dan Material
- 3) Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit Pendukung / fasilitas budidaya
 - a) SOP B.4.5 Penurunan Kualitas Air Permukaan Akibat Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitasunit pendukung
- 4) Penerimaan tenaga kerja
 - a) SOP B.1.1 Peningkatan Kesempatan Kerja Akibat Penerimaan Tenaga Kerja
 - b) SOP B.1.2 Peningkatan Peluang Berusaha dan Pendapatan akibat Penerimaan Tenaga Kerja
- 5) Pembersihan dan pematangan lahan
 - a) SOP B.2.1 Penurunan Kualitas Air Permukaan Akibat Pembersihan Lahan dan Pematangan Lahan
 - b) SOP B.2.2 Peningkatan TSP (debu) akibat Pembersihan Lahan dan Pematangan Lahan
 - c) SOP B.2.3 Peningkatan Air Larian Akibat Pembersihan Lahan dan Pematangan Lahan
 - d) SOP B.2.4 Peningkatan Kebisingan Akibat Pembersihan dan Pematangan Lahan
 - e) SOP B.2.9 Potensi Banjir/Genangan Akibat Pembersihan dan Pematangan Lahan
 - f) SOP B.2.10 Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Pembersihan dan Pematangan Lahan
 - g) SOP B.2.11 Gangguan Kenyamanan Masyarakat Akibat Pembersihan dan Pematangan Lahan

c. Tahap Operasi

Terdiri atas:

- 1) Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung
 - a) SOP C.1.2 Peningkatan Peluang Berusaha Akibat Penerimaan Tenaga Kerja
 - b) SOP C.2.2 Peningkatan Limbah Padat (Sampah) Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
 - c) SOP C.2.4 Peningkatan Timbulan Limbah B3 Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
 - d) SOP C.2.6 Peningkatan Gangguan Lalu Lintas Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
 - e) SOP C.2.8 Penurunan Kesehatan Masyarakat Akibat Kegiatan Operasional

Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung

- f) SOP C.2.9 Peningkatan Keresahan dan Konflik Masyarakat Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
- g) SOP C.2.11 Penurunan Kualitas Air Permukaan Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
- h) SOP C.2.12 Penurunan Kualitas Air Tanah Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
- i) SOP C.2.20 Kerusakan Jalan Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama Dan Unit/Fasilitas Pendukung
- j) SOP C.2.21 Penurunan Kualitas Udara (Emisi dari Cerobong) Akibat Kegiatan Operasional Unit/Fasilitas Utama dan Unit/Fasilitas Pendukung
- 2) Penerimaan tenaga kerja
 - a) SOP C.1.1 Peningkatan Kesempatan Kerja Akibat Penerimaan Tenaga Kerja
 - b) SOP C.1.3 Peningkatan Pendapatan Akibat Penerimaan Tenaga Kerja
 - c) SOP C.1.4 Peningkatan Keresahan dan Konflik Masyarakat Akibat Penerimaan Tenaga Kerja
- d. Tahap Pasca Operasi

Terdiri atas:

- 1) Pelepasan Tenaga Kerja
 - a) SOP D.1.2 Peningkatan Keresahan Masyarakat Akibat Pelepasan Tenaga Kerja
- 2) Pembongkaran Fasilitas Operasional (Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)
 - a) SOP D.3.1 Penurunan Kualitas Udara Akibat Pembongkaran Fasilitas Operasional (Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)
 - b) SOP D.3.2 Peningkatan Kebisingan Akibat Pembongkaran Fasilitas Operasional (Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)

Matriks UKL-UPL

			STANDAR PENGELOLAAN LINGKUNGAN H	IDUP		STANDAR PEMAN	TAUAN LINGKUNGA	N HIDUP	INSTITUSI PENGELOLA
No	JENIS DAMPAK	BESARAN DAMPAK	BENTUK STANDAR PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	LOKASI PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	PERIODE PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	BENTUK STANDAR PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP	LOKASI PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP	PERIODE PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP	PENGELOLA DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP
А. Т	ahap Pra Konstruksi			•				•	
	A.1. Pembebasan Lahan								
1.	Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Pembebasan Lahan	Luas lahan yang dibebaskan dan jumlah masyarakat yang terdampak pembebasan lahan	Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persuasif Melakukan sosialisasi terhadap rencana usaha yang akan dilakukan Pelaku usaha menyediakan informasi secara terbuka dan akuntabel tentang rencana kegiatan, prosedur dan proses pelaksanaan pembebasan lahan dengan cara melakukan koordinasi untuk sosialisasi yang intensif dengan elemen masyarakat yang terdampak Pelaku usaha melakukan penjelasan langsung kepada masyarakat tentang rencana kegiatan, prosedur dan proses pelaksanaan pengadaan lahan Proses penentuan harga lahan dilakukan dengan musyawarah dan mufakat Pengukuran luas lahan dan batasbatas kepemilikan lahan dilakukan secara bersama pemilik lahan. Pembayaran lahan dilakukan secara langsung kepada pemilik lahan melalui bank.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap pembebasan lahan	Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
2.	Timbulnya Konflik Sosial Akibat Pembebasan Lahan	Luas lahan yang dibebaskan	Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persuasif Melakukan sosialisasi terhadap rencana usaha yang akan dilakukan Pelaku usaha menyediakan informasi secara terbuka dan akuntabel tentang rencana kegiatan, prosedur dan proses pelaksanaan pembebasan lahan dengan cara melakukan koordinasi untuk sosialisasi yang intensif dengan elemen masyarakat yang terdampak Pelaku usaha melakukan penjelasan langsung kepada masyarakat tentang rencana kegiatan, prosedur dan proses pelaksanaan pengadaan lahan Proses penentuan harga lahan dilakukan dengan musyawarah dan mufakat Pengukuran luas lahan dan batasbatas kepemilikan lahan dilakukan secara bersama pemilik lahan Pembayaran lahan dilakukan secara langsung kepada pemilik lahan melalui bank.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap pembebasan lahan	Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
3.	Hilangnya Mata Pencaharian Akibat Pembebasan Lahan	Luas lahan yang dibebaskan dan jumlah penduduk yang hilang mata pencahariannya	Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persuasif Melakukan sosialisasi terhadap rencana usaha yang akan dilakukan Penyediaan lahan garapan pengganti yang luasannya setara atau seimbang dengan kebutuhan bagi buruh tani dan petani penggarap yang terkena dampak, berdasarkan kesepakatan dengan buruh tani serta petani penggarap yang terkena dampak. Pemberian kompensasi sosial sesuai dengan kebutuhan buruh tani dan petani penggarap terdampak. Dalam implementasinya program ini akan melibatkan pemrakarsa, dinas terkait pemerintah, dan perwakilan masyarakat. Penciptaan wirausaha baru perdesaan dari kelompok buruh tani dan petani penggarap yang terkena dampak sesuai dengan minat dan peluang yang tersedia, dengan menyediakan bantuan teknis	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap pembebasan lahan	Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

4	·]	Perubahan Pendapatan Akibat Pembebasan Lahan	Luas lahan yang dibebaskan dan jumlah rata-rata pendapatan yang berubah	Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persuasif Melakukan sosialisasi terhadap rencana usaha yang akan dilakukan Penyediaan lahan garapan pengganti yang luasannya setara atau seimbang dengan kebutuhan bagi buruh tani dan petani penggarap yang terkena dampak, berdasarkan kesepakatan dengan buruh tani serta petani penggarap yang terkena dampak. Pemberian kompensasi sosial sesuai dengan kebutuhan buruh tani dan petani penggarap terdampak. Dalam implementasinya program ini akan melibatkan pemrakarsa, dinas terkait pemerintah, dan perwakilan masyarakat. Penciptaan wirausaha baru perdesaan dari kelompok buruh tani dan petani penggarap yang terkena dampak sesuai dengan minat dan peluang yang tersedia, dengan menyediakan bantuan teknis	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap pembebasan lahan	Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
]]]]]	Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Pengambilan data kondisi lingkungan (rona lingkungan hidup awal)	Jumlah masyarakat terkena dampak	Melakukan sosialisasi secara baik dengan memastikan setiap komponen masyarakat mengerti dan memahami rencana usaha dan/atau kegiatan yang akan dilaksanakan. Mencegah timbulnya persepsi negative dalam masyarakat yang terkena dampak dengan cara memberikan penjelasan yang baik dan benar dengan melibatkan tokoh masyarakat. Membangun kondisi lingkungan sosial yang kondusif melalui pendekatan partisipatif. Membangun pola interaksi harmonis antara masyarakat dengan pelaksana kegiatan lapangan.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap pra konstruksi	Melakukan pengambilan data kondisi lingkungan hidup (rona lingkungan hidup (rona lingkungan hidup awal) yang mencakup: 1. Komponen geo-fisikkimia, seperti sumber daya geologi, tanah, air permukaan, air bawah tanah, udara, kebisingan, getaran, kebauan dan lain sebagainya; 2. komponen biologi, seperti vegetasi/flora, fauna, tipe ekosistem, keberadaan spesies langka dan/atau endemic serta habitatnya, dan lain sebagainya; 3. komponen sosio-ekonomi-budaya, seperti tingkat pendapatan, tingkat pendapatan, tingkat pendapatan, tingkat pendapatan, tingkat pendapatan, sosial dan masyarakat rentan, situs arkeologi, situs budaya dan lain sebagainya; 4. komponen kesehatan masyarakat, seperti perubahan tingkat kesehatan masyarakat. 5. Identifikasi kegiatan lain di sekitar lokasi rencana usaha dan/atau kegiatan beserta potensi interaksinya. 6. memantau perubahan sikap dan persepsi masyarakat pasca kegiatan pengambilan data kondisi lingkungan hidup (rona lingkungan hidup awal)	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

	A.3. Sosialisasi							
6.	Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Sosialisasi	Sejumlah masyarakat yang terlibat dalam kegiatan sosialisasi	Melakukan sosialisasi secara baik dengan memastikan setiap komponen masyarakat mengerti dan memahami rencana usaha dan/atau kegiatan yang akan dilaksanakan Mencegah timbulnya persepsi negative dalam masyarakat yang terkena dampak dengan cara memberikan penjelasan yang baik dan benar dengan melibatkan tokoh masyarakat. Membangun kondisi lingkungan sosial yang kondusif melalui pendekatan partisipatif Membangun pola interaksi harmonis antara masyarakat dengan pelaksana kegiatan lapangan. Berkoordinasi dengan pemerintah/aparat setempat terkait rencana kegiatan Menginformasikan kepada masyarakat nomor telepon atau sarana pengaduan yang dapat dihubungi Menindaklanjuti pengaduan masyarakat	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap pra konstruksi	Memantau perubahan sikap dan persepsi masyarakat pasca kegiatan sosialisasi berlangsung Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
В. Т	ahap Konstruksi							
	B.1. Pembangunan fa	asilitas/unit utama d	lan fasilitas/unit pendukung	_				
7.	Peningkatan Kebisingan Akibat Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Membuat pemisah (pembatas) dari seng dengan minimal tinggi 3 meter Melakukan koordinasi dengan aparat pemerintahan desa/kelurahan setempat sebelum kegiatan berjalan Melakukan konstruksi pada saat jam kerja Melakukan perawatan alat-alat yang digunakan untuk konstruksi secara periodik Menggunakan peralatan mesin yang laik operasi	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan data kebisingan untuk dianalisis Pengukuran langsung dengan alat sound level meter Data yang terkumpul dianalisis secara tabulasi, dibandingkan dengan baku mutu Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
8.	Peningkatan TSP (Debu) Akibat Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Melakukan penyiraman secara teratur dan periodik; Membuat pemisah (pembatas) dari seng dengan minimal tinggi 3 meter; Melakukan pemadatan (kompaksi) dan membasahi tanah pada area yang dilalui oleh kendaraan selama konstruksi; Melakukan koordinasi dengan aparat pemerintahan desa/kelurahan setempat sebelum kegiatan berjalan.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan sampel udara (debu) untuk dianalisis sesuai baku mutu lingkungan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

9.	Gangguan Arus Lalu Lintas Akibat Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Melakukan pengaturan lalu lintas sesuai standar andalalin; Berkoordinasi dengan dinas perhubungan terkait pengaturan lalu lintas; Pemasangan rambu lalu lintas.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengukuran volume lalu lintas	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
L	B.2. Mobilisasi perala	atan dan material						
10.	Peningkatan Kebisingan Akibat Mobilisasi peralatan dan material	Jumlah ritasi kendaraan per hari	Membuat pemisah (pembatas) dari seng dengan minimal tinggi 3 meter; Melakukan koordinasi dengan aparat pemerintahan desa/kelurahan setempat sebelum kegiatan berjalan; Melakukan konstruksi pada saat jam kerja. Melakukan mobilisasi peralatan material diluar jam sibuk Melakukan perawatan mesin alat angkut secara periodik	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan data kebisingan untuk dianalisis Pengukuran langsung dengan alat sound level meter Data yang terkumpul dianalisis secara tabulasi, dibandingkan dengan baku mutu Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
11.	Peningkatan TSP (Debu) Akibat Mobilisasi peralatan dan material	Jumlah ritasi kendaraan per hari	Melakukan penyiraman secara teratur dan periodik; Membuat pemisah (pembatas) dari seng dengan minimal tinggi 3 meter Melakukan koordinasi dengan aparat pemerintahan desa/kelurahan setempat sebelum kegiatan berjalan Menutup kendaraan angkut dengan terpal secara sempurna Mobilisasi peralatan dan material konstruksi dilakukan diluar jam sibuk	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan sampel udara untuk dianalisis dan dibandingkan dengan Baku Mutu Lingkungan Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

12	Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Mobilisasi peralatan dan material	Jumlah ritasi kendaraan per hari	Sosialisasi kegiatan mobilisasi peralatan dan material kepada masyarakat Pemasangan ramburambu lalu-lintas Melakukan musyawarah secara mufakat (tanpa melalui perantara) terkait daerah yang terdampak oleh kegiatan mobilisasi peralatan dan material Melakukan pengelolaan dampak primer kegiatan mobilisasi peralatan dan material	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Studi dokumentasi meliputi pencatatan jumlah keluhan pada kegiatan mobilisasi peralatan dan material	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
13	Gangguan Arus Lalu Lintas Akibat Mobilisasi peralatan dan material	Jumlah ritasi kendaraan per hari	Mengatur keluar masuk kendaraan di titik pertemuan ruas jalan raya dengan jalan akses masuk proyek Menempatkan petugas pengatur lalu lintas di titik keluarmasuknya kendaraan proyek ke jalan raya Pengaturan jarak kendaraan pengangkut tidak dalam waktu yang berdekatan (tidak beriringan) Memindahkan jalur lalu lintas kendaraan ke jalan yang kurang padat Alat angkut tidak diperkenankan mengantri di sisi jalan Mobilisasi peralatan dan material konstruksi dilakukan diluar jam sibuk	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Studi dokumentasi meliputi foto kondisi lalu lintas di titik pertemuan dengan jalan akses, keberadaan ramburambu lalu lintas di titik keluar masuknya kendaraan proyek Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
14	Kerusakan Jalan Akibat Mobilisasi peralatan dan material	Jumlah ritasi kendaraan per hari	Menggunakan kendaraan proyek yang laik jalan Melakukan penyiraman dan pembersihan ruas jalan yang dilewati kendaraan proyek dari tumpahan material Pengaturan jarak kendaraan pengangkut tidak dalam waktu yang berdekatan (tidak beriringan) Mobiisasi material dan peralatan konstruksi menggunakan kendaraan sesuai dengan tonase kelas jalannya Melakukan monitoring kondisi jalan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Studi dokumentasi meliputi foto kondisi jalan di area jalan yang dilewati kendaraan proyek Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
	B.3. Pembangunan fa	asilitas/unit utama o	lan fasilitas/unit Pendukung / fasilitas budidaya					

15.	Penurunan Kualitas Air Akibat Pembangunan fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit Pendukung / fasilitas budidaya	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Menghindari tumpahan cairan berminyak, bahan bakar atau bahan berbahaya lainnya masuk ke tanah, saluran air atau drainase dan sungai Membersihkan tumpahan bahan bakar peralatan berat, cairan hidrolik, dan tumpahan berkandungan minyak bumi lainnya dengan segera Mengelola limbah cair dengan benar Mengelola air limbah dengan menggunakan bio-septic tank Tidak membuang hasil olahan air limbah ke badan air permukaan Pengangkutan hasil olahan air limbah dilakukan oleh pihak ketiga	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan data kualitas air untuk dianalisis sesuai dengan baku mutu lingkungan Mengelola air limbah dengan menggunakan bio-septic tank Tidak membuang hasil olahan air limbah ke badan air permukaan Pengangkutan hasil olahan air limbah dilakukan oleh pihak ketiga	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
L	B.4. Penerimaan tena	aga kerja		<u> </u>	1	ı	<u> </u>		
16.	Peningkatan Kesempatan Kerja Akibat Penerimaan tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Bentuk Pengelolaan • Membuat pengumuman terkait rekrutmen tenaga kerja • Memprioritaskan masyarakat lokal untuk bekerja • Bekerjasama dengan pemerintah desa, kelurahan dalam penerimaan tenaga kerja • Bekerjasama dengan pemerintah desa/kelurahan dalam pembinaan tenaga kerja • Bekerjasama dengan pemerintah desa/kelurahan dalam pembinaan tenaga kerja • Memberikan upah sesuai UMR setempat • Melakukan pelatihan peningkatan skill tenaga kerja lokal • Memprioritaskan SDM lokal untuk menjadi supplier bahan dan material konstruksi yang sesuai dengan kebutuhan kontraktor • Menginformasikan secara terbuka hasil rekrutmen tenaga kerja • Membuat kontrak kerja secara rinci terutama terkait hak dan kewajiban para pekerja	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Bentuk Pemantauan • Survei dan wawancara • Pengumpulan data jumlah penerimaan tenaga kerja • Studi dokumentasi • Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MREDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
17.	Peningkatan Peluang Berusaha dan Pendapatan Akibat Penerimaan tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Memberikan upah kepada masyarakat lokal terkena dampak yang terserap dalam tahap konstruksi sesuai dengan peraturan yang berlaku Memfasilitasi pengembangan usaha yang dijalankan oleh wirausaha baru. Memberdayakan warga lokal yang terkena dampak menginginkan bekerja di sektor yang relevan Memberikan kesempatan wirausaha lokal untuk bekerjasama sebagai supplier bahan dan material konstruksi dan usaha lainnya sesuai dengan kebutuhan kontraktor Menjalin relasi yang baik dengan pelaku usaha lokal	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Observasi partisipatif dengan melibatkan wakil masyarakat Studi dokumentasi Pengumpulan data terkait pelaku usaha lokal yang menjadi supplier bahan dan material konstruksi serta jenis usaha lainnya Survei pada masyarakat terkena dampak menggunakan kuesioner dan wawancara mendalam. Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253		Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
	B.5. Pembersihan da	n pematangan lahan	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	B.5. Pembersihan da	n pematangan lahan	<u>.</u>				<u> </u>	<u> </u>	

18.	Penurunan Kualitas Air Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Menyediakan alat penangkap (saringan) TSS (kekeruhan) sebelum di buang ke drainase (sungai) Menyediakan IPAL portable sederhana	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan sampel air permukaan untuk dianalisis sesuai dengan baku mutu lingkungan Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
19.	Peningkatan TSP (Debu) Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Melakukan penyiraman secara teratur dan periodik; Membuat pemisah (pembatas) dari seng dengan minimal tinggi 3 meter; Melakukan koordinasi dengan aparat pemerintahan desa/kelurahan setempat sebelum kegiatan berjalan. Kendaraan bak terbuka wajib ditutup dengan terpal secara sempurna untuk mencegah debu dari material urugan dan galian yang diangkut beterbangan di jalanan Mobilisasi material urugan dan galian dilakukan diluar jam sibuk	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan data kualitas udara untuk dianalisis Pengukuran langsung dengan alat Data yang terkumpul dianalisis secara tabulasi, dibandingkan dengan baku mutu Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
20.	Peningkatan Air Larian Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Menyediakan bak penampung air larian; Membuat saluran drainase pembuangan air larian. Pembuatan sumur resapan Penggunaan <i>pavingblock</i> untuk jalan Pembuatan Ruang Terbuka Hijau	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Pengambilan sampel air permukaan untuk dianalisis di laboratorium Observasi visual serta pencatatan mengenai kondisi saluran drainase yang ada Pengamatan secara langsung terkait pengelolaan yang telah dilakukan Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

21.	Peningkatan Kebisingan Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Menggunakan kendaraan untuk kegiatan mobilisasi alat dan bahan yang lolos uji emisi kendaraan, termasuk penggunaan exhaust muffler (knalpot). Pemakaian penutup telinga (earplug) bagi operator kendaraan berat sesuai dengan keperluan. Perawatan mesin kendaraan secara berkala sesuai denga prosedur dan ketentuan yang berlaku. Pembatasan kecepatan kendaraan maks. 40 km/jam apabila melewati permukiman Memasang dinding pembatas proyek yang dapat berfungsi sebagai peredam kebisingan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Data kebisingan diukur dengan menggunakan sound level meter dan dihitung Ls, Lm, dan Lsm. Kemudian membandingkan dengan baku mutu lingkungan Pengamatan langsung terhadap: 1. Penggunaan exhaust muffler (knalpot) 2. Pemakaian penutup telinga (earplug) bagi operator 3. Perawatan mesin kendaraan maks. 40 km/jam 4. Dinding pembatas yang dipasang • Studi dokumentasi • Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
22.	Potensi Banjir/Genangan Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Membuat parit dengan ukuran dan jenis yang sesuai Membangun kolam resapan untuk mencegah genangan Penyimpanan sisa air limpasan atau brangkal yang tepat (pada daerah rata dan jauh dari jalur drainase, jalur air, atau daerah berpohon)	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Pembersihan dan pengecekan parit, jalur drainase, jalur air dan surmur resapan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
23.	Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Mensosialisasikan atau mengkomunikasikan proses dan hasil kegiatan pembersihan dan pematangan lahan Pemrakarsa dan kontraktor akan berkoordinasi dan bekerja sama dengan lembaga Komite Tenaga Kerja Lokal Melaksanakan semua pengelolaan dampak hilangnya lahan dengan baik	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap konstruksi	Survei menggunakan kuesioner terstruktur dan wawancara mendalam	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

24.	Gangguan Kenyamanan Masyarakat Akibat Pembersihan dan pematangan lahan	Luas lahan yang dibersihkan dan durasi waktu (lama waktu) pembersihan lahan	Memasang rambu rambu dan papan pengumuman di area konstruksi Menghindari melewati atau mendekati desadesa dan tanah milik pribadi Melakukan koordinasi dengan masyarakat, LSM dan organisasi lainnya, terkait perencanaan dan penentuan waktu kegiatan konstruksi, serta perencanaan untuk pengelolaan pemantauan diwaktu mendatang.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap konstruksi	Survei menggunakan kuesioner dan Studi dokumentasi meliputi pencatatan jumlah keluhan pada kegiatan pembersihan dan pematangan lahan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	BR/ MEI Pen Lap Inst Pen Ling Hid Jaw Pen Inst Pen Ling Hid	laksana AJAMUSTI EDIA SQUAD nerima poran stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah ngawas stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah
C. T	ahap Operasi								
	C.1. Operasional uni	t/fasilitas utama dar	n unit/fasilitas pendukung						
25.	Peningkatan Limbah Padat / Sampah Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Mengadakan penyuluhan kepada masyarakat lokal tentang peluang berusaha yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat sekitar lokasi kegiatan Melaksanakan program community development (CD) dalam rangka meningkatkan kualitas sumberdaya manusia penduduk lokal, agar penduduk lokal dapat berpartisipasi dalam memanfaatkan peluang usaha yang ada Memberikan kesempatan kepada masyarakat lokal untuk melakukan usaha di sektor informal yang sifatnya melayani karyawan, kebutuhan reklamasi dan revegetasi, serta jasa seperti penyediaan makanan, jasa-jasa untuk mendukung fasilitas Melakukan koordinasi/kerjasama dengan Dinas Tenaga Kerja, aparat Desa dan Kecamatan mengenai hal-hal yang berkaitan dengan peluang berusaha Mengoptimalkan pengisian peluang berusaha bagi wirausahawan yang berasal dari wilayah setempat	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap operasi	Wawancara dengan masyarakat di sekitar wilayah studi dan analisis data	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	BR/ MEI Pen Inst Pen Ling Hid Jaw Pen Inst Pen Ling Hid	laksana AJAMUSTI EDIA SQUAD nerima poran stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah ngawas stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah
26.	Peningkatan Limbah Padat / Sampah Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Menyediakan TPS Sampah sesuai jenis sampah; Berkoordinasi dengan dinas kebersihan kota/kabupaten untuk jadwal pengangkutan sampah; Koordinasi dengan aparat desa/kelurahan terkait penanganan sampah di lokasi kegiatan; Menerapkan prinsip 5R dalam penanganan sampah kegiatan operasional. Pengelola melakukan pemilahan limbah padat yang dihasilkan sesuai dengan karakteristiknya (organik dan anorganik) Pengangkutan sampah dilakukan secara rutin	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Setiap 6 (enam) bulan sekali selama tahap operasi	Pengukuran timbulan sampah Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	BR/ MEI Pen Lap Inst Pen Ling Hid Jaw Pen Inst Pen Ling Hid	laksana AAJAMUSTI EDIA SQUAD nerima poran stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah ngawas stitusi ngelola ngkungan dup Provinsi wa Tengah

27	Peningkatan Timbulan Limbah B3 Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Menyediakan TPS Limbah B3; Bekerjasama dengan pemilik izin pengumpulan limbah B3 untuk pengangkutan limbah B3; Koordinasi dengan aparat desa/kelurahan terkait penanganan limbah B3 di lokasi kegiatan.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Setiap 6 (enam) bulan sekali selama tahap operasi	Pengukuran timbulan Limbah B3	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
28	Gangguan Arus Lalu Lintas Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Melakukan pengaturan lalu lintas sesuai standar andalalin; Berkoordinasi dengan dinas perhubungan terkait pengaturan lalu lintas; Pemasangan rambu lalu lintas	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	1 x 6 bulan	Pengukuran volume lalu lintas	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
29	Penurunan Kesehatan Masyarakat Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Menyediakan fasilitas pusat informasi dan posko pengaduan untuk menerima keluhan masyarakat; Melakukan pemeriksaan kesehatan secara berkala terhadap pekerja; Bertanggungjawab secara menyeluruh bila usaha menyebabkan gangguan kesehatan masyatakat; Berkoordinasi dengan dinas kesehatan setempat terkait penanganan dampak	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap operasi	Observasi dan wawancara	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
30	Peningkatan Keresahan dan Konflik Masyarakat Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Melakukan sosialisasi secara terus menerus kepada masyarakat; Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persesuasif; Mengupayakan bantuan bagi penduduk di lokasi usaha sesuai kemampuan pelaku usaha; Membentuk pusat pengaduan; Melakukan musyawarah terhadap setiap permasalahan yang terjadi	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap operasi	Observasi dan wawancara	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

3	- 1	Penurunan Kualitas Air Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Membuat saluran di sekeliling lahan pembangunan fasilitas untuk menahan padatan yang terbawa air, tidak masuk ke badan air, serta mengalirkan air permukaan (air larian) ke kolam pengendapan Menyediakan alat penangkap (saringan) TSS (kekeruhan) sebelum di buang ke drainase (sungai) Menyediakan kolam pengendapan di sekitar areal pembangunan Menyediakan IPAL portable sederhana	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap operasi	Pengambilan sampel air permukaan untuk dianalisis sesuai baku mutu lingkungan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
3		Penurunan Kualitas Air Tanah Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Membuat sumur-sumur pantau (piezometer) di sekitar areal kegiatan pembangunan atau yang mengarah ke pemukiman penduduk Memperbaiki <i>infiltrasi</i> air tanah dengan melakukan revegetasi	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap operasi	Melakukan analisisi pola aliran air tanah Melakukan analisis sistem hidrogeologi (tinggi muka air tanah, debit airtanah, dan kualitas airtanah) pada piezometer-piezometer yang dipasang dengan mengacu kepada kajian hidrogeologi Pengambilan sampel air tanah untuk dianalisis sesuai baku mutu lingkungan	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
3		Kerusakan Jalan Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak serta panjang jalan yang terkena dampak	Melakukan uji laik jalan dan laik operasi secara berkala sesuai maintenance manual dan pedoman Perusahaan terhadap semua kendaraan/ alat berat yang digunakan untuk kegiatan Pemasangan ramburambu jalan berupa tanda dilarang berhenti atau dilarang parkir pada ruas jalan akses menuju kegiatan terutama di depan pintu masuk. Penempatan petugas pengatur lalu lintas di depan jalan masuk dan pintu masuk. Berkoordinasi dengan Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Kabupaten setempat selama kegiatan berlangsung	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap operasi	Melakukan Traffic counting dan geometric inventory Perhitungan kinerja ruas jalan dengan menghitung volume lalu lintas dan dibandingkan dengan kapasitas jalan untuk mendapatkan nilai degree of saturation (DS)	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
3		Penurunan Kualitas Udara (Emisi dari Cerobong) Akibat Operasional unit/fasilitas utama dan unit/fasilitas pendukung	Jumlah fasilitas/unit utama dan fasilitas/unit pendukung yang menimbulkan dampak	Memasang Continuous Emission Monitoring Systems (CEMS) pada cerobong, untuk mengukur konsentrasi emisi secara menerus, mengolah dan melaporkan data hasil pengukuran CEMS sesuai dengan ketentuan yang berlaku Melakukan kalibrasi rutin terhadap pesawat CEMS yang terpasang. Memastikan pelaksanaan perawatan rutin dan kalibrasi unit CEMS terpasang tidak dilakukan secara bersamaan. Membuat desain pemeriksaan persyaratan teknis cerobong sesuai dengan pedoman teknis Pengendalian Pencemaran Udara Sumber Tidak Bergerak	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap operasi	Pengamatan adanya penghijauan; Pengambilan sampel kualitas udara dan analisa laboratorium. Mengambil contoh udara secara kontinu dengan perangkat CEMS pada titik cerobong Mengambil contoh udara ambien sekitar sesuai dengan parameter pemantauan.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

	C.2. Penerimaan tena	aga kerja							
35.	Peningkatan Kesempatan Kerja Akibat Penerimaan tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Memprioritaskan masyarakat local (di lokasi usaha) untuk bekerja; Bekerjasama dengan pemerintah desa, kelurahan dalam penerimaan tenaga kerja; Bekerjasama dengan pemerintah desa/kelurahan terkait pembinaan tenaga kerja Melakukan pengumuman dan proses yang transparan dalam penerimaan tenaga kerja; Memberikan upah sesuai UMR setempat Melakukan pelatihan peningkatan skill tenaga kerja lokal	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap operasi	Survei dan wawancara Pengumpulan data terkait jumlah tenaga kerja yang diterima dan pencatatan kualifikasi SDM lokal yang menjadi tenaga kerja operasi Studi dokumentasi Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	MEDI Pener Lapor Instit Penge Lingk Hidur Jawa Penge Instit Penge Lingk	JAMUSTI JIA SQUAD rima ran tusi elola kungan p Provinsi t Tengah awas tusi
36.	Peningkatan Pendapatan Akibat Penerimaan tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Mengelola dampak primernya berupa peningkatan kesempatan kerja dan peluang berusaha Melaksanakan program <i>community development</i> (CD) yang berhubungan dengan peningkatan pendapatan masyarakat Memberikan gaji karyawan sesuai dengan UMR yang berlaku	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap operasi	Wawancara dengan masyarakat di sekitar wilayah studi dan analisis data Pendataan jumlah tenaga kerja operasi yang diterima Analisis data menggunakan metode deskriptif kualitatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	MEDI Pener Lapor Instit Penge Lingk Hiduŋ Jawa Penge Instit Penge Lingk	JAMUSTI DIA SQUAD rima ran tusi elola kungan p Provinsi a Tengah awas tusi
37.	Peningkatan Keresahan dan Konflik Masyarakat Akibat Penerimaan tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja yang diterima	Melakukan sosialisasi secara terus menerus kepada masyarakat; Melakukan pendekatan dan koordinasi secara persesuasif; Mengupayakan bantuan bagi penduduk di lokasi usaha sesuai kemampuan pelaku usaha; Membentuk pusat pengaduan; Melakukan musyawarah terhadap setiap permasalahan yang terjadi	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap operasi	Observasi dan wawancara	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	MEDI Pener Lapor Instit Penge Lingk Hiduy Jawa Penge Instit Penge Lingk	JAMUSTI JIA SQUAD rima ran tusi elola kungan p Provinsi t Tengah awas tusi
D. '	l'ahap Pasca Operasi							I	
	D.1. Pelepasan Tenaş	ga Kerja							

38.	Peningkatan Keresahan Masyarakat Akibat Pelepasan Tenaga Kerja	Jumlah tenaga kerja yang dilepas	Manampung dan menindaklanjuti keluhan masyarakat, apabila terdapat keluhan, selama kegiatan berlangsung	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Selama tahap pasca operasi	Wawancara dan observasi dengan metode random sampling kemudian dianalisis tabulatif	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
	D.2. Pembongkaran	Fasilitas Operasional	(Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)		_			
39.	Penurunan Kualitas Udara Akibat Pembongkaran Fasilitas Operasional (Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)	Jumlah fasilitas usaha yang dibongkar	Melakukan perawatan mesinmesin secara rutin pada alat-alat berat yang digunakan, agar diperoleh pembakaran sempurna ketika dioperasikan Pengambilan sampel udara yang kemudian dianalisis di laboratorium sesuai dengan SNI	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap pasca operasi	Pengamatan adanya penghijauan; Pengambilan sampel kualitas udara dan analisa laboratorium.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah
40.	Peningkatan Kebisingan Akibat Pembongkaran Fasilitas Operasional (Fasilitas Utama dan/atau Pendukung)	Jumlah fasilitas usaha yang dibongkar	Melakukan perawatan mesinmesin secara rutin pada alat-alat berat yang digunakan, agar diperoleh pembakaran sempurna ketika dioperasikan Menempatkan genset pada ruangan (rumah) genset Melakukan revegetasi disekitar jalan angkut tanah pucuk untuk meredam kebisingan Menerapkan kecepatan rendah khususnya untuk kendaraan angkut tanah pucuk (maksimum 30 km/jam)	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Selama tahap pasca operasi	Pengambilan data kebisingan untuk dianalisis; Pengukuran langsung dengan alat sound level meter. Data yang terkumpul dianalisis secara tabulasi, dibandingkan dengan baku mutu.	JL: SIWULUH TIMUR RT 05/01 Kelurahan: Siwuluh, Kecamatan: Bulakamba. Kabupaten: Brebes. Kode pos ; 52253	Pelaksana BRAJAMUSTI MEDIA SQUAD Penerima Laporan Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah Pengawas Institusi Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah

LAMPIRAN 1

Persetujuan Teknis

Pembuangan Air Limbah Ke Badan Air Permukaan

- A. Standar Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah
 - Baku Mutu Air Limbah Usaha dan/atau Berbasis Lahan Dengan Pembangunan Sarana Prasarana

Parameter	Satuan	Kadar Paling Tinggi
Temperatur	°C	40
Zat padat larut (TDS)	mg/L	4.000
Zat padat suspensi (TSS)	mg/L	400
рН	-	6,0 - 9,0
Besi terlarut (Fe)	mg/L	10
Mangan terlarut (Mn)	mg/L	5
Barium (Ba)	mg/L	3
Tembaga (Cu)	mg/L	3
Seng (Zn)	mg/L	10
Krom Heksavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	0,5
Krom Total (Cr)	mg/L	1
Cadmium (Cd)	mg/L	0,1
Air Raksa (Hg)	mg/L	0,005
Timbal (Pb)	mg/L	1
Stanum (Sn)	mg/L	3
Arsen (As)	mg/L	0,5
Selenium (Se)	mg/L	0,5
Nikel (Ni)	mg/L	0,5
Kobalt (Co)	mg/L	0,6
Sianida (CN)	mg/L	0,5
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	1
Fluorida (F)	mg/L	3
Klorin bebas (Cl ₂)	mg/L	2
Amonia-Nitrogen (NH ₃ -N)	mg/L	10

Parameter	Satuan	Kadar Paling Tinggi
Nitrat (NO ₃ -N)	mg/L	30
Nitrit (NO ₂ -N)	mg/L	3
Total Nitrogen	mg/L	60
BOD ₅	mg/L	150
COD	mg/L	300
senyawa aktif biru metilen	mg/L	10
Fenol	mg/L	1
Minyak & Lemak	mg/L	20
Total Bakteri Koliform	MPN/100mL	10.000

2. Baku Mutu Air Limbah Domestik

Parameter	Satuan	Kadar Paling Tinggi
рН	-	6 - 9
BOD	mg/L	30
COD	mg/L	100
TSS	mg/L	30
Minyak Lemak	mg/L	5
Amoniak	mg/L	10
Total Coliform	jumlah/100 mL	3000
Debit	L/orang/hari	100

3. Kewajiban:

- a. memisahkan saluran Air Limbah dengan saluran limpasan air hujan;
- b. memiliki unit pengolahan dan saluran Air Limbah kedap air;
- c. memiliki alat ukur debit/atau yang setara
- d. memiliki sistem tanggap darurat instalasi pengolahan Air Limbah;
- e. melakukan pemantauan air limbah setiap 1 (satu) bulan sekali dan badan air 6 (enam) bulan sekali;
- f. melakukan pemantauan pH dan debit harian;

- g. menyampaikan laporan secara lisan dan secara tertulis jika terjadi keadaan darurat; dan
- h. melakukan penanggulangan Pencemaran Air dan pemulihan Mutu Air jika terjadi Pencemaran Air.

4. Larangan

- a. membuang Air Limbah secara sekaligus dalam 1 (satu) kali pembuangan;
- b. mengencerkan Air Limbah dalam upaya penaatan batas kadar yang dipersyaratkan; dan
- c. membuang Air Limbah di luar titik penaatan.

B. standar kompetensi sumber daya manusia:

- memiliki penanggung jawab pengendalian Pencemaran Air; dan/atau
- 2. memiliki penanggung jawab operasional pengolahan Air Limbah.

C. Sistem Manajemen Lingkungan

Melakukan Sistem Manajemen Lingkungan dengan tahapan:

1. Perencanaan:

- a. menentukan lingkup dan menerapkan sistem manajemen lingkungan terkait pengendalian Pencemaran Air;
- b. menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air;
- c. memastikan kepemimpinan dan komitmen dari manajemen puncak terhadap pengendalian Pencemaran Pencemaran Air;
- d. memastikan adanya struktur organisasi yang menangani pengendalian Pencemaran Air;
- e. menetapkan tanggungjawab dan kewenangan untuk peran yang sesuai;
- f. menentukan aspek menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air;
- g. identifikasi dan memiliki akses terhadap kewajiban penaatan menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air;

- h. menentukan risiko dan peluang yang perlu ditangani;
- merencanakan untuk mengambil aksi menangani risiko dan peluang serta evaluasi efektifitas dari kegiatan tersebut; dan/atau
- j. menetapkan sasaran menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air, menentukan indikator dan proses untuk mencapainya.

2. Pelaksanaan:

- a. menentukan sumber daya yang disyaratkan untuk penerapan dan pemeliharaan sistem manajemen lingkungan terkait pengendalian Pencemaran Air;
- b. menentukan sumber daya manusia yang memiliki sertifikasi kompetensi pengendalian Pencemaran Air;
- c. menetapkan, menerapkan, dan memelihara proses yang dibutuhkan untuk komunikasi internal dan eksternal;
- d. memastikan kesesuaian metode untuk pembuatan dan pemutakhiran serta pengendalian informasi terdokumentasi;
- e. menetapkan, menerapkan, dan mengendalikan proses pengendalian operasi yang dibutuhkan untuk memenuhi persyaratan sistem manajemen lingkungan terkait pengendalian Pencemaran Air; dan
- f. menentukan potensi situasi darurat dan respon yang diperlukan.

3. Pemeriksaan:

- a. memantau, mengukur, menganalisa, dan mengevaluasi kinerja menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air;
- b. mengevaluasi pemenuhan terhadap kewajiban penaatan menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air;
- c. melakukan internal audit secara berkala; dan
- d. mengkaji sistem manajemen lingkungan organisasi terkait menetapkan kebijakan pengendalian Pencemaran Air, untuk memastikan kesesuaian, kecukupan, dan keefektifan.

4. Tindakan:

- a. melakukan tindakan untuk menangani ketidaksesuaian; dan
- b. melakukan tindakan perbaikan berkelanjutan terhadap sistem manajemen lingkungan yang sesuai dan efektif untuk meningkatkan kinerja pengendalian Pencemaran Air, Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut.

LAMPIRAN 2

PERSETUJUAN TEKNIS PEMENUHAN BAKU MUTU AIR LIMBAH YANG DIBUANG KE LAUT

A. Standar Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah

1. Baku Mutu Air Limbah

No.	Parameter	Kadar Air Limbah
1	рН	6-9
2 TSS 100 mg/l		100 mg/l
3	Amoniak (NH ₃₋ N)	10 mg/1
4	BOD	100 mg/l
5	COD	200 mg/l
6	Minyak dan Lemak	15 mg/l
7	Sulfida	1 mg/l

2. Kewajiban:

- a. melaksanakan pemantauan:
 - 1) air limbah di titik penaatan (outlet) setiap bulan;
 - 2) air limbah di titik inlet setiap 6 (enam) bulan sekali;
 - 3) kualitas air laut setiap 6 (enam) bulan sekali, (baku mutu air laut lampiran VIII Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor: 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup), sesuai peruntukannya (biota/pelabuhan/wisata bahari);

menggunakan laboratorium teregristrasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan,

- b. Mencatat debit air limbah di titik penaatan (outlet) setiap hari;
- c. melaporkan hasil:
 - 1) pemantauan kualitas air limbah setiap 3 (tiga) bulan sekali;

- 2) pemantauan kualitas air laut setiap 6 (enam) bulan sekali;
- 3) perhitungan beban Air Limbah bulanan dari titik koordinat penaatan (*outlet*) air limbah setiap 3 (tiga) bulan sekali;
- 4) perhitungan beban air limbah bulanan dari *inlet* setiap 6 (enam) bulan sekali;
- 5) perhitungan efisiensi pengolahan air limbah setiap 6 (enam) bulan sekali;
- d. memisahkan saluran air limbah dengan saluran limpasan air hujan;
- e. memiliki unit pengolahan dan saluran air limbah kedap air;
- f. memiliki alat ukur debit atau alat ukur yang setara;
- g. memiliki sistem tanggap darurat instalasi pengolahan air limbah; dan
- h. sistem tanggap darurat pencemaran laut.

3. Larangan:

- a. membuang air limbah secara sekaligus dalam 1 (satu) kali pembuangan;
- b. mengencerkan air limbah dalam upaya penaatan batas kadar yang dipersyaratkan;
- c. membuang air limbah di luar titik penaatan.

B. Pemenuhan Standar Kompetensi Sumber Daya Manusia

Saat usaha dan/atau kegiatan telah memiliki persetujuan teknis wajib mempunyai sumber daya manusia yang sudah memiliki sertifikat kompetensi sebagai berikut :

- 1. penanggungjawab pengendalian pencemaran air; dan/atau
- 2. penanggungjawab operator instalasi pengolahan air limbah.

C. Sistem Manajemen Lingkungan

Sistem manajemen lingkungan terdiri dari:

- 1) perencanaan;
- 2) pelaksanaan;

- 3) pemeriksaan; dan
- 4) tindakan.

1) Perencanaan yang meliputi:

- a. menentukan lingkup sistem manajemen lingkungan terkait Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- b. menetapkan kebijakan Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- c. menentukan sumber daya yang disyaratkan untuk penerapan dan pemeliharaan sistem manajemen lingkungan terkait Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- d. menentukan sumber daya manusia yang memiliki sertifikasi kompetensi Pengendalian Pencemaran Air;
- e. menetapkan kepemimpinan dan komitmen dari manajemen puncak terhadap Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- f. menetapkan struktur organisasi yang menangani Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- g. menetapkan tanggungjawab dan kewenangan untuk peran yang sesuai;
- h. menentukan aspek Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut dan dampaknya;
- i. mengidentifikasi dan memiliki akses terhadap kewajiban penaatan Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- j. merencanakan untuk mengambil aksi menangani risiko dan peluang serta evaluasi efektifitas dari kegiatan tersebut;
- k. menetapkan sasaran pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut, serta menentukan indikator dan proses untuk mencapainya;
- 1. memastikan kesesuaian metode untuk pembuatan dan pemutakhiran serta pengendalian informasi terdokumentasi;

- m. menentukan risiko dan peluang yang perlu ditangani; dan/atau
- n. menentukan potensi situasi darurat dan respon yang diperlukan.

2) Pelaksanaan yang meliputi:

- a. memantau, mengukur, menganalisa, dan mengevaluasi kinerja Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- b. mendokumentasikan hasil pemantauan Air Limbah dan kualitas Air Laut:
- c. melakukan evaluasi hasil pemantauan Air Limbah mengacu pada Baku Mutu Air Limbah yang telah ditetapkan dalam Persetujuan Teknis atau peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang Baku Mutu Air Limbah;
- d. melaporkan seluruh kewajiban Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut.

3) Pemeriksaan yang meliputi:

- a. mengevaluasi pemenuhan terhadap kewajiban penaatan Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut;
- b. melakukan internal audit secara berkala; dan/atau
- c. mengkaji sistem manajemen lingkungan organisasi terkait Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut untuk memastikan kesesuaian, kecukupan, dan keefektivan.

4) Tindakan yang meliputi:

- a. melakukan tindakan untuk menangani ketidaksesuaian; dan
- b. melakukan tindakan perbaikan berkelanjutan terhadap sistem manajemen lingkungan yang sesuai dan efektif untuk meningkatkan kinerja Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Laut.

LAMPIRAN 3

Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Emisi

A. Standar Teknis Pemenuhan Baku Mutu Emisi

1. Sumber Emisi

Utilitas (Genset atau Boiler, tergantung bahan bakar yang digunakan oleh Usaha dan/atau Kegiatan)

2. Baku Mutu Emisi Genset:

Kapasitas	Bahan	Parameter	Nilai BME
	Bakar		(mg/m^3)
101-	Minyak	Nitrogen Oksida (NOx)	3400
500KW		karbon monoksida (CO)	170
	Gas	Nitrogen Oksida (NOx)	300
		Karbon Monoksida	450
		(CO)	
501-1000	Minyak	Nitrogen Oksida (NOx)	1850
KW		Karbon Monoksida	77
		(CO)	7 7
		Ttotal Partikulat	95
		Sulfur Dioksida (SO2)	160
	Gas	Nitrogen Oksida (NOx)	300
		Karbon Monoksida	250
		(CO)	200
		Sulfur Dioksida (SO2)	150
1001-	Minyak	Nitrogen Oksida (NOx)	2300
3000 KW		Karbon Monoksida	168
		(CO)	
		Ttotal Partikulat	90
		Sulfur Dioksida (SO2)	150
	Gas	Nitrogen Oksida (NOx)	285

Karbon	Monoksida	250
(CO)		
Sulfur Diok	60	

- Semua parameter dikoreksi sebesar 15%
- Nitrogen Oksida (NO_x) ditentukan sebagai NO₂ + NO
- Metoda pengujian menggunakan Standar Nasional Indonesia (SNI) atau metoda yang setara (seperti US EPA, JIS)

3. Baku Mutu Emisi Boiler

Ketel Uap (Boiler) bahan	Parameter Baku Mutu
bakar biomassa berupa	1. Partikulat : 300 mg/m ³
serabut dan/atau	2. Sulfur Dioksida (SO ₂) : 600 mg/m ³
cangkang	3. Nitrogen Oksida (NO ₂): 800 mg/m ³
	4. Hidrogen Klorida (HCl) : 5 mg/m ³
	5. Gas Klorin (Cl ₂): 5 mg/m ³
	6. Ammonia (NH ₃) : 1 mg/m ³
	7. Hidrogen Florida (HF) : 8 mg/m ³
	8. Opasitas 30 %
	Konsentrasi partikulat dikoreksi
	sebesar 6 % Oksigen.
Ketel Uap (Boiler) bahan	1. Partikulat : 250 mg/m ³
bakar biomassa berupa	
ampas dan/atau daun	3. Nitrogen Oksida : (NO ₂) 800 mg/m ³
tebu kering	4. Opasitas : 30 %
	Konsentrasi partikulat dikoreksi
	sebesar 6 % Oksigen.
Ketel Uap (Boiler) Bahan	Bukan Logam
bakar biomassa selain:	1. Partikulat : 350 mg/m ³
a. serabut dan/atau	2. Sulfur Dioksida (SO ₂): 800 mg/m ³
cangkang	3. Nitrogen Oksida (NO ₂):1000
	mg/m^3

b. ampas dan/ata	4. Hidrogen Klorida (HCl) : 5 mg/m ³
daun tebu kering	5. Gas Klorin (Cl ₂): 10 mg/m ³
	6. Ammonia (NH ₃) : 0,5 mg/m ³
	7. Hidrogen Florida (HF): 10 mg/m ³
	8. Opasitas: 30 %
	9. Total Sulfur Tereduksi (H ₂ S) : 35
	mg/m³
	Logam
	1. Air Raksa (Hg) : 5 mg/m ³
	2. Arsen (As) : 8 mg/m ³
	3. Antimon (Sb): 8 mg/m ³
	4. Kadmium (Cd): 8 mg/m ³
	5. Seng (Zn): 50 mg/m ³
	6. Timah Hitam (Pb) : 12 mg/m ³
	Konsentrasi partikulat dikoreksi
	sebesar 6 % Oksigen.
Ketel Uap (Boiler) baha:	1. Partikulat : 230 mg/m³
bakar batubara	2. Sulfur Dioksida (SO ₂): 750 mg/m ³
	3. Nitrogen Oksida (NO ₂) : 825 mg/m ³
	4. Opasitas : 20 %
	Konsentrasi partikulat dikoreksi
	sebesar 6 % Oksigen.
Ketel Uap (Boiler) baha:	1. Partikulat : 200 mg/ m ³
bakar minyak	2. Sulfur Dioksida (SO ₂): 700 mg/m ³
	3. Nitrogen Oksida (NO ₂) : 700 mg/m ³
	4. Opasitas : 15 %
	Konsentrasi partikulat dikoreksi
	sebesar 3 % Oksigen.
Ketel Uap (Boiler) baha:	1. Sulfur Dioksida (SO ₂): 150 mg/m ³
bakar gas	2. Nitrogen Oksida (NO ₂): 650 mg/m ³
L.	•

4. Lokasi pemantauan emisi

Titik Penaatan: Emisi Sumber Tidak Bergerak (Cerobong Emisi)

Persyaratan cerobong emisii dilengkapi dengan:

- a. Lubang sampling emisi (Diameter 10 Cm)
- b. Penutup lubang sampling (*flange*)
- c. Posisi lubang sampling (8D/2D, D = diameter) setelah tidak ada gangguan seperti pembesar, pengecilan, tidak ada aliran cyclinic flow
- d. Pagar pengaman
- e. Platform
- f. Tangga
- g. Sumber listrik
- h. Penamaan (kode dan koordinat)
- i. Jenis Alat pengendali emisi yang digunakan (Cyclone, bag house filter, Electric Precipitator (ESP), wet scrubber, Flue Gas Disulfurization (FGD), Selective Catalyic Reduction (SCR), Non Selective Catalyic Reduction (NSCR), Low NOx burber)

5. Lokasi Pemantauan Ambien

- a. Up wind
- b. Down Wind
- c. Lokasi yang berdekatan dengan masyarakat / titik kontrol

Lokasi		Parameter	Waktu	Baku	Sistem
Pemantauan			Penguku	Mutu	Pengukuran
			ran	(μg/m	
				3)	
a.	Up wind	Sulfur Dioksida	1 jam	150	aktif kontinu
b.	Down Wind	(SO ₂)			aktif manual
c.	Lokasi yang		24 jam	75	aktif kontinu
	berdekatan		1 tahun	45	aktif kontinu
	dengan	Karbon	1 jam	10000	aktif kontinu
	masyarakat	Monoksida (CO)	8 jam	4000	aktif kontinu
	/ titik		1 jam	200	aktif kontinu

kontrol	Nitrogen			aktif manual
	Dioksida (NO ₂)	24 jam	65	aktif kontinu
		1 tahun	50	aktif kontinu
	Oksidan	1 jam	150	aktif kontinu
	fotokimia (O _x)			aktif manual*
	sebagai Ozon	8 jam	100	aktif kontinu**
	(O ₃)	1 tahun	35	aktif kontinu
	Hidrokarbon	3 jam	160	aktif
	Non			kontinu***
	Metana NMHC			
	Partikulat debu	24 jam	230	aktif manual
	< 100 µm (TSP)			
	Partikulat debu	24 jam	75	aktif kontinu
	< 10 µm (PM ₁₀)			aktif manual
		1 tahun	40	aktif kontinu
	Partikulat debu	24 jam	55	aktif kontinu
	< 2,5 μm (PM _{2.5})			aktif manual
		1 tahun	15	aktif kontinu
	Timbal (Pb)	24 jam	2	aktif manual

Keterangan:

 $\mu g/m^3$ = konsentrasi dalam mikrogram per meter kubik, normal, yaitu tekanan (P) 1 atm dan temperatur (T) 25"C pada kondisi atmosfer

- * Konsentrasi yang dilaporkan untuk waktu pengukuran selama 1 (satu)jam adalah konsentrasi hasil pengukuran yang dilakukan setiap 30 (tiga puluh) menit (dalam 1 jam dilakukan 2 kali pengukuran) dan dilakukan di antara pukul 11:00 14:00 waktu setempat
- ** Konsentrasi yang dilaporkan untuk waktu pengukuran selama 8 (delapan) jam adalah konsentrasi dari waktu pengukuran yang dilakukan di antara pukul 06:00 18:00 waktu setempat.

**** Konsentrasi yang dilaporkan untuk waktu pengukuran selama 3 (tiga) jam adalah konsentrasi dari waktu pengukuran yang dilakukan diantara jam 06:00 - 10:00 waktu setempat.

6. kewajiban:

- a. memiliki alat pengendali Emisi;
- menaati Baku Mutu Emisi yang ditetapkan bagi Usaha dan/ atau Kegiatan;
- c. memenuhi persyaratan teknis pengambilan sampel Emisi;
- d. memantau Mutu Udara ambien dan konsentrasi Emisi secara berkala, menggunakan laboratorium yang teregistrasi oleh Menteri;
- e. melaksanakan pengurangan dan pemanfaatan kembali;
- f. memiliki penanggung jawab yang memiliki kompetensi di bidang perlindungan dan pengelolaan Mutu Udara;
- g. melakukan perhitungan Beban Emisi;
- h. memiliki Sistem Tanggap Darurat Pencemaran Udara; dan
- melaporkan seluruh kewajiban pengendalian Pencemaran
 Udara melalui Sistem Informasi Lingkungan Hidup.

7. larangan:

- a. membuang Emisi secara langsung atau pelepasan dadakan;
- melakukan pembuangan Emisi non-fugitiue tidak melalui cerobong;
- c. menambahkan udara ke cerobong setelah alat pengendali, di luar dari proses operasi kegiatan; dan/atau
- d. tindakan lain yang dilarang dalam Persetujuan Lingkungan danlatau ketentuan peraturan perundang-undangan.
- B. Pemenuhan Standar Kompetensi Sumber Daya Manusia
 Usaha dan/atau Kegiatan mempunyai sumber daya manusia yang
 sudah memiliki sertifikat kompetensi sebagai:
 - 1. penanggung jawab pengendalian Pencemaran Udara; dan/atau

2. penanggung jawab operasional instalasi pengendalian Pencemaran Udara

C. Sistem Manajemen Lingkungan

Usaha dan/atau Kegiatan menerapkan sistem manajemen lingkungan melalui:

- 1. memiliki komitmen dari manajemen puncak terhadap pengendalian Pencemaran Udara;
- 2. memiliki kebijakan pengendalian Pencemaran Udara;
- memiliki sumber daya yang disyaratkan untuk penerapan dan pemeliharaan sistern manajemen lingkungan terkait pengendalian Pencemaran Udara;
- 4. memiliki struktur organisasi yang menangani pengendalian Pencemaran Udara;
- 5. mengidentifikasi dan memiliki akses terhadap kewajiban penaatan pengendalian Pencemaran Udara;
- 6. memiliki rencana untuk mengambil aksi menangani risiko dan peluang serta evaluasi efektifitas dari kegiatan tersebut;
- 7. memiliki sasaran pengendalian Pencemaran Udara serta menentukan indikator dan proses untuk mencapainya; dan
- 8. menyusun rencana audit internal secara regular atau evaluasi kinerja dan mendokumentasikan hasil audit dan tindak lanjut perbaikannya.

LAMPIRAN 4

RINCIAN TEKNIS PENYIMPANAN LIMBAH B3 UNTUK KEGIATAN KLUSTER INDUSTRI BERBASIS LAHAN DENGAN PEMBANGUNAN SARANA PRASARA (PERAKITAN DAN SEJENISNYA)

- 1. Memerlukan TPS Limbah B3
- 2. Rincian Teknis TPS Limbah B3
 - a. Lokasi Penyimpanan Limbah B3:
 - 1) Bebas banjir
 - 2) Tidak rawan bencana alam

Apabila lokasi Penyimpanan Limbah B3 tidak bebas banjir dan rawan bencana alam. Lokasi Penyimpanan Limbah B3 harus dapat direkayasa dengan teknologi untuk Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- 3) Berada dalam penguasaan setiap orang
- b. Fasilitas Penyimpanan Limbah B3
 - 1) Fasilitas Penyimpanan Limbah B3 wajib dilengkapi dengan:
 - a) peralatan penanganan tumpahan; dan
 - b) fasilitas pertolongan pertama.
 - 2) Fasilitas Penyimpanan Limbah B3 berupa bangunan
 - a) Untuk menyimpanan Limbah B3:
 - (1) kategori 1; dan
 - (2) kategori 2 dari sumber tidak spesifik, sumber spesifik umum, dan sumber spesifik khusus.
 - b) Persyaratan tenis
 - (1) rancang bangun sesuai dengan jenis, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang disimpan;
 - (2) luas ruang penyimpanan sesuai dengan jumlah Limbah B3 yang disimpan;

- (3) desain dan konstruksi yang mampu melindungi Limbah B3 dari hujan dan tertutup;
- (4) atap dari bahan yang tidak mudah terbakar;
- (5) memiliki sistem ventilasi untuk sirkulasi udara;
- (6) sistem pencahayaan disesuaikan dengan rancang bangun tempat Penyimpanan Limbah B3;
- (7) lantai kedap air dan tidak bergelombang;
- (8) lantai bagian dalam dibuat melandai turun ke arah bak penampung tumpahan dengan kemiringan paling tinggi 1% (satu persen);
- (9) lantai bagian luar bangunan dibuat agar air hujan tidak masuk ke dalam bangunan tempat penyimpanan Limbah B3;
- (10)saluran drainase ceceran, tumpahan Limbah B3 dan/atau air hasil pembersihan ceceran atau tumpahan Limbah B3;
- (11)bak penampung tumpahan untuk menampung ceceran, tumpahan Limbah B3 dan/atau air hasil pembersihan ceceran atau tumpahan Limbah B3; dan
- (12)dilengkapi dengan simbol Limbah B3 sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- 3) Fasilitas Penyimpanan Limbah B3 berupa tangki dan/atau kontainer
 - a) Untuk menyimpanan Limbah B3 fase cair:
 - (1) kategori 1; dan
 - (2) kategori 2 dari sumber tidak spesifik dan sumber spesifik umum.
 - b) Persyaratan tenis
 - (1) dibangun di atas permukaan tanah dengan lantai kedap air;

- (2) tangki dan/atau kontainer dan sistem penunjangnya harus terbuat dari bahan yang cocok dengan karakteristik Limbah B3 yang disimpan;
- (3) tidak mudah pecah atau bocor;
- (4) memiliki tanggul dan saluran pembuangan di sekeliling tangki dan/atau kontainer menuju bak penampung tumpahan;
- (5) terlindung dari penyinaran matahari dan masuknya air hujan secara langsung, jika Limbah B3 yang disimpan memiliki sifat mudah mengembang dan/atau menghasilkan gas dan/atau bereaksi akibat temperatur dan tekanan; dan
- (6) dilengkapi dengan simbol Limbah B3 sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (7) Bak penampung tumpahan sebagaimana dimaksud pada angka (4) wajib mampu menampung cairan paling sedikit 110% (seratus sepuluh persen) dari total kapasitas tangki dan/atau kontainer.
- 3. peralatan penanggulangan keadaan darurat.
 - a. sistem pendeteksi dan peralatan pemadam kebakaran;
 - b. alat penanggulangan keadaan darurat lain yang sesuai.

4. Kemasan

- a. Persyaratan Kemasan
 - menggunakan kemasan yang terbuat dari bahan logam atau plastik yang dapat mengemas Limbah B3 sesuai dengan karakteristik Limbah B3;
 - 2) mampu mengungkung Limbah B3 untuk tetap berada dalam kemasan;

- 3) memiliki penutup yang kuat untuk mencegah terjadinya tumpahan saat dilakukan penyimpanan, pemindahan, dan/atau pengangkutan; dan
- 4) berada dalam kondisi tidak bocor, tidak berkarat, dan tidak rusak.
- b. Kemasan berupa:
 - 1) drum;
 - 2) jumbo bag;
 - 3) tangki intermediated bulk container (IBC);
 - 4) kontainer; dan/atau
 - 5) kemasan dan/atau wadah lainnya sesuai dengan karakteristik Limbah B3.
- c. Kemasan Limbah B3 wajib dilekatkan simbol dan label Limbah B3 sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- d. Pengemasan Limbah B3 wajib dilakukan pada fasilitas bangunan, dan dikecualikan bagi Limbah B3:
 - 1) dari sumber spesifik khusus;
 - 2) berupa peralatan elektronik utuh; atau
 - 3) tidak berbentuk fase cair, debu, dross, gram logam, dan cacahan.