



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
DAFTAR SINGKATAN	iv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Ruang Lingkup	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi	6
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Kegiatan Perusahaan	7
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	8
4.1 Identifikasi Limbah B3	8
4.2 Sistematisa Pengelolaan Limbah B3	10
4.3 Kinerja Pengelolaan Limbah B3	19
V SIMPULAN DAN SARAN	21
5.1 Simpulan	21
5.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	31

DAFTAR TABEL

1	Identifikasi jenis Limbah B3 di UPT Depo Lokomotif	8
2	Jumlah Limbah B3 di UPT Depo Lokomotif tahun 2020	9
3	Pengemasan Limbah B3 di TPS	11
4	Analisis kesesuaian pengemasan Limbah B3	12
5	Analisis kesesuaian pemberian simbol dan label Limbah B3	13
6	Analisis kesesuaian tempat penyimpanan sementara (TPS) Limbah B3	16
7	Kinerja pengelolaan neraca Limbah B3 tahun 2020	20

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi UPT Depo Lokomotif	3
2	Peta wilayah Daop 7	5
3	Struktur organisasi UPT Depo Lokomotif	6
4	Bagian-bagian lokomotif	7
5	Teknis pengelolaan Limbah B3 di UPT Depo Lokomotif	10
6	Pengemasan Limbah B3. (a) Limbah filter bekas. (b) Limbah oli bekas. (c) Limbah <i>carbon brush</i> .	11
7	TPS Limbah B3	15
8	TPS Limbah B3 cair	15
9	TPS Limbah B3	15
10	Peralatan tanggap darurat. (a) <i>Eye washer</i> . (b) APAR. (c) Kotak P3K.	18
11	Pengangkutan Limbah B3	19

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Struktur organisasi PT Kereta Api Indonesia Daop 7 Madiun	24
2.	<i>Logbook</i> Limbah B3	25
3.	Surat izin TPS Limbah B3	26
4.	Standar operasional prosedur tanggap darurat TPS	27
5.	Dokumen Limbah B3 (<i>Manifest</i>)	29
6.	Neraca Limbah B3	30

DAFTAR SINGKATAN

1.	APAR	: Alat Pemadam Api Ringan
2.	LB3	: Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
3.	DAOP	: Daerah Operasi
4.	DLH	: Dinas Lingkungan Hidup
5.	Festronik	: <i>Manifest</i> Elektronik
6.	IPAL	: Instalasi Pengolahan Air Limbah
7.	KLHK	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
8.	NR	: <i>Nederlands Repareren</i> (Kereta Penolong)
9.	P3K	: Pertolongan Pertama pada Kecelakaan
10.	PERMEN	: Peraturan Menteri
11.	PKLG SGU	: Pusat Kegudangan dan Logistik Surabaya Gubeng
12.	PP	: Peraturan Pemerintah
13.	SOP	: Standar Operasional Prosedur
14.	TPS	: Tempat Penyimpanan Sementara
15.	UPT	: Unit Pelaksana Teknis

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.