



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
2. METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Metode Pengumpulan Data	3
2.3 Metode Analisis Data	4
3. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah Perusahaan	5
3.2 Kegiatan Lembaga	5
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Visi dan Misi	6
3.5 Budaya Perusahaan	6
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	7
4.1 Identifikasi Limbah B3	7
4.2 Sistematisasi Pengelolaan Limbah B3	11
4.3 Kinerja Pengelolaan Limbah B3	18
5. SIMPULAN DAN SARAN	20
5.1 Simpulan	20
5.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	34

## DAFTAR TABEL

1	Tabel 1 Jenis, sumber, dan karakteristik limbah B3 PT Techpack Asia	7
2	Tabel 2 Jumlah limbah B3 tahun 2021	11
3	Tabel 3 Pengemasan limbah B3	12
4	Tabel 4 Evaluasi kesesuaian pengemasan limbah B3	13
5	Tabel 5 Evaluasi kesesuaian pemberian simbol dan label limbah B3	14
6	Tabel 6 Masa penyimpanan limbah B3 PT Techpack Asia	15
7	Tabel 7 Evaluasi penyimpanan limbah B3	16
8	Tabel 8 Limbah B3 diserahkan kepada pihak ketiga	17
9	Tabel 9 Kinerja pengelolaan limbah B3 PT Techpack Asia tahun 2021	18

## DAFTAR GAMBAR

1	Peta lokasi PT Techpack Asia	3
2	Contoh produk kemasan kosmetik	5
3	Proses <i>coating</i> dan proses limbah cat menuju <i>cyclone separator</i>	8
4	Mesin <i>cyclone separator</i>	9
5	Alur teknis pengelolaan limbah B3 Techpack Asia	11
6	Pengemasan, pemberian simbol, dan label limbah B3	12
7	Tampak luar dan dalam TPS limbah B3	15
8	Fasilitas penunjang dan tanggap darurat	17
9	Limbah B3 diserahkan kepada pihak transporter	18
10	Uji coba produk briket	19

## DAFTAR LAMPIRAN

1	<i>Flowchart</i> proses produksi PT Techpack Asia	24
2	Struktur organisasi PT Techpack Asia	25
3	<i>Logbook</i> limbah B3 PT Techpack Asia	26
4	Neraca limbah B3 PT Techpack Asia	27
5	Izin pengelolaan limbah B3 PT Techpack Asia	28
6	Rekomendasi pengangkutan PT Duta Selaras Semesta oleh KLHK	28
7	Izin penyelenggaraan angkutan limbah B3 PT Duta Selaras Semesta oleh Dinas Perhubungan	30
8	Manifes elektronik	31
9	Pelaporan limbah B3 pada <i>website</i> SIRAJA LIMBAH	32
10	Proses pembuatan produk briket	33

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.