



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Limbah	2
2.2 Limbah Industri	2
2.3 Pembagian Limbah Industri Teh	2
2.4 Pembagian Limbah Industri Teh	2
III METODE	3
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
3.3 Prosedur PKL	4
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
4.1 Sejarah	5
4.2 Visi dan Misi Perusahaan	5
4.3 Kegiatan Lembaga	5
4.4 Struktur Organisasi	7
V PEMBAHASAN	8
5.1 Sumber Limbah Padat Produksi PT Gunung Slamet	8
5.2 Pengelolaan Limbah Padat Produksi PT Gunung Slamet	12
5.3 Pengaruh Pengelolaan Limbah Padat Produksi PT Gunung Slamet	14
5.4 Rekomendasi Peningkatan Pengelolaan Limbah Padat Unit Produksi PT Gunung Slamet	18
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	24
RIWAYAT HIDUP	34





DAFTAR TABEL

1	Pengaruh limbah padat industri teh terhadap lingkungan	16
2	Pengaruh limbah padat industri teh terhadap ekonomi	17

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi PT Gunung Slamet	3
2	Bagan alir proses produksi PT Gunung Slamet	5
3	Mesin belong	6
4	Proses pengeringan kedua	6
5	Pengemasan tradisional	7
6	Bagan alir sumber limbah padat produksi PT Gunung Slamet	8
7	Jumlah limbah padat organik PT Gunung Slamet tahun 2021	9
8	Jumlah limbah padat anorganik PT Gunung Slamet tahun 2021	9
9	Limbah padat debu area pengeringan I	10
10	Limbah padat serbuk teh pengeringan I	10
11	Limbah padat kemasan teh pengemasan tradisional	11
12	Limbah padat debu produksi teh pengemasan modern	11
13	Diagram alir pengelolaan limbah padat PT Gunung Slamet	12
14	Kompos organik PT Gunung Slamet	13
15	Mesin <i>press</i>	14
16	Penyimpanan limbah padat kemasan	15
17	Penyerahan kompos organik kepada pihak penerima	15
18	Lubang resapan biopori PT Gunung Slamet	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Gunung Slamet	25
2	Instruksi kerja pembuatan kompos	26
3	Potongan gambar rekomendasi desain ruang kerja pembuatan kompos PT Gunung Slamet	30
4	Rekomendasi desain pemasangan dinding paranet tampak timur dan barat ruang kerja pembuatan kompos PT Gunung Slamet	31
5	Rekomendasi desain pemasangan dinding paranet tampak utara dan selatan ruang kerja pembuatan kompos PT Gunung Slamet	32

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.