



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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Ruang Lingkup	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Limbah.....	3
2.2 Pengelolaan Limbah Padat.....	3
2.3 Pengomposan	4
2.4 Peraturan Limbah Padat.....	5
METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Pengelolahan Data	6
KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Profil Perusahaan	7
4.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	7
4.3 Lokasi Perusahaan.....	7
4.4 Struktur Organisasi.....	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
5.1 Sumber, Jenis dan Jumlah Limbah Padat Non-B3.....	9
5.2 Pengelolaan Limbah Padat Non-B3 di PT. Wahana Graha Makmur	10
5.2.1 Proses Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah Padat Non-B3	10
5.2.2 Teknik Operasional Limbah Padat Non-B3.....	14
5.2.3 Kendala Pengelolaan Limbah Padat Non-B3 di PT.Wahana Graha Makmur	16
VI PENUTUP	17
6.1 Simpulan.....	17
6.2 Saran.....	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	19



|Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Karakteristik Fisik Kompos PT. Wahana Graha Makmur	9
--	---

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tempat Pengelolaan Limbah Padat Non-B3(bokashi)	11
Gambar 2 Proses Pencacahan Limbah padat Non-B3	11
Gambar 3 Alur Pengomposan.....	12
Gambar 4 Proses Pembalikan Kompos	13
Gambar 5 Proses Pengumpulan Limbah Padat Non-B3	14