



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Ayam Broiler	2
2.2 Dampak Limbah Feses Peternakan Ayam	2
2.3 Penanganan dan Pengolahan Limbah Feses Ayam	2
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Teknik Pengumpulan Data	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Lokasi	6
4.3 Sarana dan prasarana	6
4.4 Kegiatan Instansi	7
4.5 Struktur Organisas	7
V PENGOLAHAN LIMBAH FESES AYAM BROILER DI KELOMPOK PETERNAK ANGGARAN TANGGUH GEMILANG	9
5.1 Pengambilan Feses	9
5.2 Pengolahan Feses	10
5.3 Hasil Pengolahan	13
VI SIMPULAN DAN SARAN	14
6.1 Simpulan	14
6.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	17
RIWAYAT HIDUP	23

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



DAFTAR GAMBAR

1	Logo Kelompok Peternak Andalan Tangguh Gemilang	6
2	Struktur Organisasi	8
3	Proses Pengambilan Feses	10
4a	Penggalian Lubang	11
4b	Pencampuran Bahan Organik	11
4c	Pencampuran EM4	11
4d	Penutupan Lubang	11
5	Proses Pencampuran EM4	12
6	Hasil Akhir Pengolahan Feses	13

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian PKL	18
2	Jurnal Periodik	23



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