



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
GLOSARIUM	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Variabel Penelitian	3
2.4 Teknik Pengumpulan Data	4
2.5 Pelaksanaan Percobaan	4
2.6 Prosedur Kerja	6
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
3.1 Sejarah	7
3.2 Visi dan Misi	7
3.3 Kegiatan Lembaga	8
3.4 Struktur Organisasi	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Sumber dan Karakteristik Limbah Madu	9
4.2 Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Madu	11
4.3 Pengaruh Pupuk Cair Pada Tanaman Kangkung	13
V SIMPULAN DAN SARAN	18
5.1 Simpulan	18
5.2 Saran	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	21
RIWAYAT HIDUP	27

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR TABEL

1	Karakteristik limbah madu	10
2	Tinggi batang tanaman kangkung	14
3	Pertumbuhan jumlah helai daun	15
4	Pertumbuhan panjang daun	16

DAFTAR GAMBAR

1	Peta lokasi PT Aksamala Adi Andana	3
2	Bagan alir kegiatan optimalisasi pemanfaatan	6
3	Limbah madu	9
4	Limbah madu sebelum (a) dan sesudah penyaringan (b)	13
5	Tinggi batang tanaman kangkung	14
6	Pertumbuhan jumlah daun tanaman kangkung	16
7	Pertumbuhan panjang daun tanaman kangkung	17

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Proses produksi <i>Paramorina</i> di PT Aksamala Adi Andana	22
2	Lampiran 2 Struktur jabatan PT Aksamala Adi Andana	23
3	Lampiran 3 Hasil uji laboratorium N, P, dan K limbah madu	24
4	Lampiran 4 Hasil pengukuran dan dokumentasi kadar air	25
5	Lampiran 5 Dokumentasi pengukuran viskositas atau kekentalan	25
6	Lampiran 6 Perhitungan persentase pengenceran	25

