

DAFTAR ISI

BAB	Halaman
RIWAYAT HIDUP	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRACT	iii
RINGKASAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pikir	5
1.6 Hipotesis	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Morfologi Cacing Tanah	7
2.1.1 Cacing Tanah (<i>Afrika Night Crawler</i>)	8
2.1.2 Manfaat Cacing Tanah.....	9
2.1.3 Faktor Yang Mempengaruhi Kandungan Protein Cacing Tanah	10
2.2 Eceng Gondok (<i>Eichornia Crassipes</i>)	11
2.3 Sayur Sawi (<i>Brassica Juncea</i>)	12
2.4 Media Cacing	14
2.5 Limbah Air Cucian Beras	15
2.6 Molasses	16
2.7 Teknologi Fermentasi	16
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2 Alat dan bahan	19
3.3 Metode Penelitian	20
3.4 Variabel Pengamatan.....	20
3.5 Analisis Data.....	20
3.6 Pelaksanaan Penelitian.....	21
3.7 Batasan Istilah	22
3.8 Jadwal Penelitian	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Kandungan Protein.....	24
4.2 Uji Proksimat Kandungan Protein	27

4.1.1 Kadar Lemak.....	28
4.1.2 Kadar Abu	28

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 Kerangka Pikir Penelitian	5
2 Dokumentasi kegiatan selama penelitian	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	23
1.2 Kandungan Protein Pada Cacing Tanah (<i>Afrika Night Crawler</i>)	24
1.3 Kandungan Nutrisi Cacing Tanah (<i>Afrika Night Crawler</i>).....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Hasil Analisis Laboratorium.....	33
Lampiran 2 Prosedur Uji Kualitas Kimia (Proksimat).....	34
Lampiran 3 Dokumentasi Kegiatan Selama Penelitian.....	36