

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	5
B. Hipotesis	21
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	23
B. Alat dan Bahan	23
C. Cara Kerja	23
D. Analisis Data	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Biomassa cacing <i>Pheretima</i> sp.....	27
B. Perkembangan cacing <i>Pheretima</i> sp.....	30
C. Parameter lingkungan.....	32
D. Rasio C/N	34
E. Unsur NPK	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	38
B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	44