

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat.....	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 5
2.1 Kesuburan Tanah	5
2.2 Bahan Organik Tanah	6
2.3 Cacing Tanah	8
 BAB III METODE PENELITIAN.....	 13
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	13
3.2. Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	13
3.2.1. Mahoni (<i>Swietenia macrophylla</i> King.).....	14
3.2.2. Wuni (<i>Antidesma bunius</i> (L) Spreng).....	14
3.2.3. Ekaliptus (<i>Eucalyptus alba</i> Rein W)	15
3.2.4. Pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jung et de Vriese)	15

	3.2.5. Jati (<i>Tectona grandis</i> L. F)	16
	3.2.6. Hutan alam	16
	3.3. Bahan dan Alat	17
	3.4. Pengumpulan Data	18
	3.5. Cara Penelitian	19
	3.6. Analisis Data	21
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
	4.1 Kelimpahan dan Biomassa Cacing Tanah di Bawah Berbagai Macam Tegakan	22
	4.2 Kelimpahan dan Biomassa Cacing Tanah di Bawah Berbagai Macam Tegakan dan Kedalaman Tanah	29
	4.3. Analisis Regresi.....	30
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
	5.1 Kesimpulan	36
	5.2 Saran	36
	DAFTAR PUSTAKA	37
	LAMPIRAN	39