



## 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 L. F</i> ) .....	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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>36</b>
5.1 Kesimpulan .....	36
5.2 Saran .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>39</b>