

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
2.1. Eukaliptus Hibrida (<i>E. pellita</i> x <i>E.urophylla</i>)	5
2.2. Makrofauna Tanah	6
2.3. KHDTK Wanagama	8
2.4. Kesuburan Tanah.....	9
BAB III	11
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	11
3.2. Alat dan Bahan	11
3.3. Pemilihan Plot Penelitian	12
3.4. Prosedur pengumpulan Data	13
3.4.1. Makrofauna Tanah.....	13
3.4.2. Kondisi Lingkungan	15
3.4.3. Kondisi Tegakan.....	15
3.5. Analisis Data	15
3.5.1. Identifikasi Makrofauna Tanah.....	16

3.5.2.	Kelimpahan Relatif	16
3.5.3.	Indeks Keanekaragaman Makrofauna tanah	16
3.5.4.	Indeks Kekayaan Spesies	17
3.5.5.	Indeks Kemerataan Jenis Pielou (E)	17
3.5.6.	Dominansi	18
3.5.7.	Indeks Similaritas Sorensen	18
BAB IV	19
4.1.	Kelimpahan Makrofauna Tanah di Tegakan Eukaliptus Hibrida Umur 24 tahun di Petak 18 KHDTK Wanagama	19
4.2.	Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Tegakan Eukaliptus Hibrida Umur 24 Tahun di Petak 18 KHDTK Wanagama	24
BAB V	32
5.1.	Kesimpulan	32
5.2.	Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	38