

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Unsur Hara dan Kesuburan Tanah	7
2.2. Lahan Kritis dan Rehabilitasi di Wanagama	8
2.3. Peran Vegetasi dalam Proses Pembentukan Tanah	9
2.4. Deskripsi Botani dan Ekologi <i>Eucalyptus</i>	11
2.5. Hibridisasi <i>Eucalyptus</i>	13
2.6. Performa Tegakan	14
2.7. Peran Fosfor (P) dan Kalium (K) terhadap Pertumbuhan Tanaman	15
2.8. Hubungan antara Unsur Hara dan Performa Tegakan	18
BAB III. METODE PENELITIAN	20
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	21
3.3. Prosedur Penelitian	24
3.4. Analisis Data	33
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hubungan Kandungan Fosfor Tanah dengan Performa Tegakan	35
4.2. Hubungan Kandungan Kalium Tanah dengan Performa Tegakan	40

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	58