

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
Abstrak.....	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Wanagama	5
2.2 Eukaliptus.....	8
2.3 Hutan Sebagai Emitter	10
2.4 Respirasi Tanah.....	13
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi & Waktu Penelitian	16
3.2 Metode Penelitian	16
3.2.1 Alat	16
3.2.1.1 Performa Tegakan	16
3.2.1.2 Respirasi Tanah	17
3.2.2 Bahan.....	19
3.2.3 Prosedur Penelitian.....	19
3.2.3.1 Penentuan Petak Ukur.....	19

3.2.3.2 Performa Tegakan Eukaliptus	21
3.2.3.3 Penyiapan Dan Pengukuran Respirasi Tanah Dengan IRGA (<i>Infra Red Gas Analyzer</i>)	21
3.2.3.4 Pengamatan Fluks CO ₂	22
3.3 Analisis Data	22
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL	
4.1	Performa
Tegakan	
24	
4.2 Respirasi Tanah.....	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	34
5.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41