

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
INTISARI.....	vi
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	5
1.3. Hipotesis Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Morfologi Tanaman <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake	6
2.2. Tanah	7
2.3. Infiltrasi dan Erosi	10
2.4. Iklim	16
2.5. Peranan Tumbuhan Bawah terhadap Infiltrasi	20
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian	22
3.2. Deskripsi Wilayah	22
3.3. Rancangan Penelitian	22

3.4. Bahan dan Alat Penelitian	23
3.5. Pengambilan Data	23
3.6. Analisis Data	25
IV. HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	27
V. PEMBAHASAN	
4.1. Biomas Tumbuhan Bawah	38
4.2. Berat Volume Tanah	39
VI. KESIMPULAN.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penggolongan tipe iklim menurut Schmidt dan Ferguson	21
Tabel 2. Hasil Pengamatan Kapasitas Infiltrasi di bawah Tegakan <i>Eucalyptus urophylla</i>	27
Tabel 3. Hasil Pengamatan Kapasitas Infiltrasi Di Lahan Kosong	28
Tabel 4. Koefisien Regresi, Standard Error, T Hitung dan Variabel Bergantung (Y) dan Variabel Tidak Bergantung DV, X1 dan X2	29
Tabel 5. Koefisien Regesi, Standard Error, T Hitung dengan Variabel Bergantung (Y) dan Variabel Tidak Bergantung DV dan X1	30
Tabel 6. Analisis Varian Model $Y=DV+b_0+b_1X_1+\epsilon$	31
Tabel 7. Matrik Korelasi antara Variabel Y dengan Variabel X	32