

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Aspek Guna Penghijauan	4
2.2. Aspek Mikrometeorologis	7
2.3. Aspek Silvikultur <u><i>Delonix regia</i> Raf</u>	10
2.4. Aspek Silvikultur <u><i>Acacia auriculiformis</i></u> A.Cunn	13
2.5. Hipotesis	15
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	16
3.1. Tinjauan Umum	16
3.1.1. Letak	16
3.1.2. Topografi Dan Keadaan Tanah	16
3.1.3. Iklim	17
3.2. Waktu Penelitian	17
3.3. Bahan Dan Alat-alat Penelitian	19
3.4. Metode Penelitian	19
3.5. Penentuan Dan Pengukuran Parameter	21
IV. HASIL PENGAMATAN DAN ANALISIS HASIL	24
4.1. Suhu Lingkungan Jam 06.00	24
4.2. Suhu Lingkungan Jam 13.00	26
4.3. Suhu Tanah Jam 06.00	30
4.4. Suhu Tanah Jam 13.00	32
4.5. Kelembaban Relatif Jam 06.00	36
4.6. Kelembaban Relatif Jam 13.00	39
4.7. Intensitas Cahaya	43
4.8. Kapasitas Infiltrasi	47
4.9. Unsur Kimia Tanah	49
	iv

	Halaman
V. PEMBAHASAN	56
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	61
DAFTAR PUSTAKA	63