

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Pemilihan Jenis Tanaman	4
Uji Species	6
Keterangan Singkat tentang Jenis-jenis yang Diuji	9
<u>Enterolobium</u> sp.	9
<u>Acacia auriculiformis</u> A. Cunn. ex Benth.	10
<u>Leucaena leucocephala</u> (Lam) de Wit.	10
<u>Gmelina arborea</u> L.	10
<u>Dalbergia latifolia</u> Roxb.	11
<u>Pterocarpus</u> sp.	11
<u>Duabanga moluccana</u> Bl.	11
<u>Peronema canescens</u> Jack	11
<u>Cassia siamea</u> Lam.	12
<u>Albizzia procera</u> (Roxb.) Bth.	12
<u>Albizzia falcataria</u> (L.) Fosberg	12
<u>Anisoptera</u> sp.	13
<u>Pometia pinnata</u> J.R. & G. Forst	13
<u>Acacia mangium</u> Willd.	13
<u>Eucalyptus urophylla</u> S.T. Blake	14
<u>Swietenia macrophylla</u> King	14
<u>Acacia crassicarpa</u> A. Cunn. ex Benth. ..	14
III. METODOLOGI PENELITIAN	15
Lokasi Penelitian	15
Bahan-bahan dan Alat-alat	15
Waktu Penelitian dan Parameter yang diamati .	16
Rancangan Percobaan	18
Cara Analisis	18



IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	19
Persen Hidup Tanaman	19
Tinggi Tanaman	24
Diameter Batang	29
Diameter Tajuk	34
V. PEMBAHASAN	39
Persen Hidup Tanaman	39
Tinggi Tanaman	40
Diameter Batang	41
Diameter Tajuk	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	45
Kesimpulan	45
Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	50