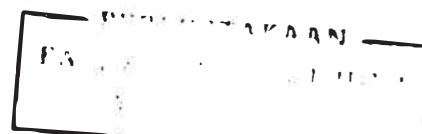


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR HISTOGRAM	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Hutan Tanaman Industri (HTI)	4
Persemaian	5
Konsep Akselerasi Pertumbuhan Optimum	5
Kontiner	6
Medium Tumbuh Semai	7
Syarat-syarat medium tumbuh	8
Porositas medium tumbuh	8
Pemilihan Jenis <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg	10
Hipotesis	14
III. METODOLOGI PENELITIAN	15
Tempat dan Waktu Penelitian	15
Bahan dan Alat yang Dipergunakan	15
Bahan penelitian	15
Alat yang dipergunakan	16



Prosedur Pelaksanaan Penelitian	17
Persiapan penelitian	17
Pelaksanaan penelitian	22
Rancangan Percobaan	25
Skema Percobaan ..	26
Cara Analisis Data	26
Derajat bebas (db)	27
Faktor koreksi (FK)	28
Jumlah kuadrat (JK)	28
F _{hitung}	28
Uji beda nyata terkecil (LSD)	29
IV . HASIL DAN ANALISIS HASIL	30
Persen Hidup	30
Tinggi Semai	31
Diameter Semai	36
Kekokohan Semai	40
Jumlah Cabang Akar	44
Berat Kering Akar	48
Berat Kering Total	52
Nisbah Pucuk Akar (<i>Top-Root Ratio</i>)	56
Kandungan Air Relatif (KAR)	60
Indeks Kualita Semai	64
V. PEMBAHASAN	68
Pengaruh Kontiner terhadap Pertumbuhan Semai <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg	68
Pengaruh Porositas Medium Tumbuh terhadap Pertumbuhan Semai <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg	75
Pengaruh Interaksi antara Kontiner dan Medium Tumbuh terhadap Pertumbuhan Semai <i>Albizia</i> <i>falcataria</i> (L.) Fosberg	82



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH VARIASI KONTINER DAN POROSITAS MEDIUM TUMBUH TERHADAP PERTUMBUHAN
SEMAI Albizia falcataria**

(L.) Fosberg

Irtamazati Husna, Ir. Soedjoko Dirdjosoemarno, SU.

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

	Pintil Aker	88
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	91
	Kesimpulan	91
	Saran	91
	DAFTAR PUSTAKA	93
	LAMPIRAN	96

