

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR . . . . .	iii
DAFTAR ISI . . . . .	iv
DAFTAR TABEL . . . . .	
DAFTAR GRAFIK . . . . .	
I. PENDAHULUAN . . . . .	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Peranan Persemaian Dalam Pembangunan HTI. . . . .	3
2.2. Peranan Medium Dalam Persemaian . . . . .	4
2.3. Penggunaan Kontiner Dalam Persemaian . . . . .	5
2.4. Pemilihan Jenis Mahoni. . . . .	6
2.5. Parameter Kualitas Semai. . . . .	8
III. RENCANA DAN METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian . . . . .	12
3.2. Bahan Penelitian. . . . .	12
3.3. Alat Penelitian . . . . .	16
3.4. Metode Penelitian . . . . .	16
3.4.1. Persiapan bahan dan alat . . . . .	16
3.4.2. Pelaksanaan. . . . .	17
3.4.3. Parameter semai yang digunakan . . . . .	19
3.4.4. Rancangan percobaan. . . . .	21
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	
4.1. Persen Jadi Semai . . . . .	22
4.2. Tinggi Semai . . . . .	22
4.3. Diameter Semai . . . . .	29
4.4. Kekokohan Semai . . . . .	31
4.5. Panjang Akar Pokok Semai. . . . .	33



	Halaman
4.6. Jumlah Cabang Akar . . . . .	35
4.7. Volume Akar . . . . .	37
4.8. Rasio Pucuk-akar . . . . .	39
4.9. Berat Kering Total . . . . .	40
4.10. Landungan Air Relatif . . . . .	42
4.11. Indeks iualita . . . . .	43
4.12. Potensi Pertumbuhan Akar . . . . .	45
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1. Jenis Medium . . . . .	49
5.2. Jenis Kontiner . . . . .	52
5.3. Interaksi . . . . .	57
<b>VI. DISIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan . . . . .	58
6.2. Saran . . . . .	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> . . . . .	60