

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Tinjauan Umum Jati ( <i>Tectona grandis</i> Linn.f.).....	6
2.1.1. Taksonomi .....	6
2.1.2. Syarat Tumbuh .....	7
2.2. Pembiakan Vegetatif.....	7
2.3. Kebun Pangkas .....	9
2.4. Stek Pucuk .....	10
2.5. Pemupukan pada Kebun Pangkas.....	11
BAB III. METODE PENELITIAN.....	13
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	13
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	13
3.3. Rancangan Penelitian.....	14
3.4. Data yang Diamati dan Diukur .....	15
3.5. Teknik Pengambilan Data.....	15
3.6. Analisis .....	16
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	17
4.1. Persen Hidup Semai.....	17
4.2. Jumlah Tunas .....	17
4.3. Jumlah Panen Pucuk .....	22
4.4. Jumlah Daun .....	26
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	31
LAMPIRAN.....	34

## DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Hasil analisis varians pengaruh umur semai terhadap produksi tunas.....	23
2. Hasil analisis varians pengaruh umur semai terhadap jumlah daun .....	26

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. <i>Lay out</i> penelitian.....	14
2. Jumlah tunas setiap pengamatan pada semai umur 4 bulan.....	18
3. Jumlah tunas pada semai umur 6 bulan.....	19
4. Jumlah tunas pada semai umur 8 bulan.....	20
5. Proses pemanenan tunas.....	22
6. Jumlah panen pucuk selama 4 bulan pengamatan.....	24
7. Rata-rata panen pucuk setiap individu semai selama 4 bulan.....	25
8. Rerata jumlah daun tiap individu tunas setiap bulan .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Rekapitulasi jumlah tunas setiap pengamatan.....	34
2. Rekapitulasi pemanenan tunas setiap bulan .....	35
3. Rekapitulasi rata-rata jumlah daun individu tunas setiap bulan.....	37
4. Hasil <i>Analysis of Varians</i> (ANOVA) Pengaruh Perbedaan Umur Semai terhadap Jumlah Produksi Tunas .....	39
5. Hasil <i>Analysis of Varians</i> (ANOVA) Pengaruh Perbedaan Umur Semai terhadap Jumlah Daun.....	42
6. Foto Penelitian.....	45