



## DAFTAR ISI

	Halaman
TUGAS AKHIR .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT .....	x
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
2.1. Tujuan Penelitian.....	5
2.2. Manfaat Penelitian.....	5
2.3. Hipotesis .....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
3.1. Taksonomi Jati ( <i>Tectona grandis</i> Linn.f.) .....	7
3.2. Pembiakan Vegetatif .....	8
3.3. Kebun Pangkas.....	10
3.4. <i>Minicutting</i> .....	10
BAB III. METODE PENELITIAN .....	12
4.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	12
4.2. Bahan Penelitian.....	12
4.3. Alat Penelitian.....	12
4.4. Rancangan Penelitian .....	13
4.5. Prosedur Penelitian.....	14
4.6. Pengamatan .....	15
4.6.1. Variabel yang Diukur .....	15
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	16
5.1. Jumlah Tunas (Pucuk) .....	16
5.2. Jumlah Panen Tunas (Pucuk).....	21
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
DAFTAR PUSTAKA .....	28
LAMPIRAN .....	33



## DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Hasil analisis varians pengaruh ukuran batang terhadap produksi tunas (pucuk).....	17
2. Hasil analisis varians pengaruh ukuran batang terhadap jumlah daun .....	19



## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. <i>Lay out</i> penelitian.....	9
2. Jumlah tunas (pucuk) setiap pengamatan pada batang berukuran kecil ....	12
3. Jumlah tunas (pucuk) setiap pengamatan pada batang berukuran sedang.....	13
4. Jumlah tunas (pucuk) setiap pengamatan pada batang berukuran besar ...	14
5. Proses pemanenan tunas (pucuk).....	16
6. Jumlah panen tunas (pucuk) selama 4 bulan .....	18
7. Rerata jumlah daun tiap individu tunas (pucuk) setiap bulan .....	20



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Rekapitulasi jumlah tunas (pucuk) setiap pengamatan .....	32
2. Rekapitulasi pemanenan tunas (pucuk) setiap bulan.....	33
3. Rekapitulasi jumlah daun per individu setiap bulan .....	35
4. Hasil <i>Analysis of Varians</i> (ANOVA) pengaruh perbedaan ukuran batang semai terhadap jumlah tunas (pucuk) .....	36
5. Hasil <i>Analysis of Varians</i> (ANOVA) pengaruh perbedaan ukuran batang semai terhadap jumlah daun.....	39
6. Foto penelitian.....	42