

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR . . . . .	iii
DAFTAR ISI . . . . .	v
DAFTAR TABEL . . . . .	vii
DAFTAR GRAFIK . . . . .	xi
DAFTAR LAMPIRAN . . . . .	xii
1. PENDAHULUAN . . . . .	1
1.1. Latar Belakang . . . . .	1
1.2. Tujuan Penelitian . . . . .	2
2. TINJAUAN PUSTAKA . . . . .	3
2.1. Persebaran . . . . .	5
2.2. Habitat Tanah . . . . .	5
2.3. Jenis <u><i>Dalbergia latifolia</i> Roxb</u> . . . . .	6
2.3.1. Sonokeling . . . . .	6
2.3.2. Sonobrit . . . . .	6
2.4. Perkembang-biakan . . . . .	7
2.4.1. Stek Akar . . . . .	7
2.4.2. Stump Tunas Akar . . . . .	8
3. BAHAN DAN CARA PENELITIAN . . . . .	10
3.1. Bahan dan Alat Yang Dipergunakan . . . . .	10
3.1.1. Bahan . . . . .	10
3.1.2. Alat . . . . .	10
3.2. Waktu dan Lokasi Penelitian . . . . .	10
3.2.1. Iklim . . . . .	11
3.2.2. Topografi . . . . .	11
3.2.3. Tanah . . . . .	11
3.3. Cara Kerja . . . . .	12
3.3.1. Bibit . . . . .	12
3.3.2. Persiapan Lapangan . . . . .	13
3.3.3. Penanaman . . . . .	14
3.3.4. Perawatan . . . . .	14

	Halaman
3.4. Rancangan Penelitian . . . . .	15
3.5. Pengamatan Data . . . . .	15
3.5.1. Pertumbuhan Tunas . . . . .	15
3.5.2. Pertumbuhan Daun . . . . .	15
3.5.3. Persentase Tumbuh Stek . . . . .	16
3.5.4. Persentase Jadi Stek . . . . .	16
4. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS STATISTIKA . . . . .	17
4.1. Pertumbuhan Tunas . . . . .	17
4.1.1. Jumlah Tunas . . . . .	17
4.1.2. Panjang Tunas Terpanjang . . . . .	23
4.1.3. Panjang Tunas Rata-rata . . . . .	26
4.1.4. Diameter Tunas Terbesar . . . . .	30
4.1.5. Diameter Tunas Rata-rata . . . . .	33
4.2. Pertumbuhan Daun . . . . .	37
4.2.1. Jumlah Daun . . . . .	37
4.2.2. Panjang Daun Terpanjang . . . . .	42
4.2.3. Panjang Daun Rata-rata . . . . .	45
4.3. Persentase Tumbuh Stek . . . . .	48
4.4. Persentase Jadi Stek . . . . .	51
5. PEMBAHASAN . . . . .	56
6. KESIMPULAN . . . . .	62
DAFTAR PUSTAKA . . . . .	63
LAMPIRAN . . . . .	65