

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	x i
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Hipotesis.....	5
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Rehabilitasi Hutan.....	6
2.2. Sebaran Alami dan Pertumbuhan Meranti (<i>Shorea</i> spp.).....	7
2.2.1. <i>Shorea leprosula</i> Miq.....	8
2.2.2. <i>Shorea platyclados</i> Slooten ex Foxw.....	9
2.2.3. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer.....	10
2.2.4. <i>Shorea johorensis</i> Foxw.....	11
2.2.5. <i>Shorea virescens</i> Parijs.....	12
2.3. Penanaman Pengkayaan (<i>Enrichment Planting</i>).....	13

	Halaman
2.4. Penanaman Jalur (<i>Line Planting</i>).....	14
2.5. Pertumbuhan Tanaman.....	16
2.5.1. Pertumbuhan Tinggi Tanaman.....	17
2.5.2. Pertumbuhan Diameter Tanaman.....	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2. Bahan dan Alat penelitian	20
3.3. Rancangan Penelitian.....	21
3.4. Prosedur Pelaksanaan.....	22
3.5. Pengolahan Data.....	24
3.6. Analisis Data.....	24
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Persen Hidup Tanaman.....	25
4.2. Pertumbuhan Tinggi.....	27
4.3. Pertumbuhan Diameter.....	31
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	35
5.2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Hasil analisis varian (ANOVA) pengaruh jarak tanam terhadap rerata tinggi tanaman <i>Shorea</i> spp.....	28
2.	Rerata tinggi <i>Shorea</i> spp. pada dua macam jarak tanam.....	29
3.	Uji DMRT pengaruh jenis tanaman terhadap rerata tinggi tanaman <i>Shorea</i> spp.....	29
4.	Hasil analisis varian (ANOVA) pengaruh jarak tanam terhadap rerata diameter tanaman <i>Shorea</i> spp.....	31
5.	Rerata diameter <i>Shorea</i> spp. pada dua macam jarak tanam.....	33
6.	Rerata pertumbuhan diameter lima jenis <i>Shorea</i> spp. pada perlakuan jarak tanam	33

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
1.	Rancangan penelitian.....	21
2.	Pengambilan data tinggi tanaman dengan galah meter.....	23
3.	Pengambilan data diameter batang dengan kaliper.....	23
4.	Diagram rerata persen hidup lima jenis <i>Shorea</i> spp. pada perlakuan jarak tanam.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Lokasi penelitian (TPTII <i>Camp</i> 53 PT. Sari Bumi Kusuma)	41
2.	<i>Layout</i> penelitian	43
3.	Data hasil pengukuran tinggi dan diameter.....	44
4.	ANOVA pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan tinggi dan diameter lima jenis <i>Shorea</i> spp.....	65
5.	Foto-foto penelitian	67