

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
1.5. Hipotesa.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Shorea leprosula</i> Miq.	7
2.2. Naungan.....	9
2.3. Gulma.....	13
2.4. Herbisida	18
2.5. Biomassa.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
3.2. Kondisi Biofisik Areal Penelitian.....	23
3.3. Bahan dan Alat Penelitian.....	25

	Halaman
3.3.1. Bahan Penelitian.	25
3.3.2 . Alat Penelitian.	25
3.4. Rancangan Penelitian.	25
3.5. Prosedur Penelitian.	27
3.5.1. Persiapan Penelitian.	27
3.5.2. Pemanenan.	28
3.5.3. Pengeringan.....	29
3.5.4. Pengukuran Tinggi dan Diameter Semai <i>S. leprosula</i>	29
3.6. Variabel Penelitian.	30
3.7. Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Tumbuhan Bawah.....	36
4.1.1. Pengaruh Konsentrasi Herbisida pada Tumbuhan Bawah.....	38
4.1.2 Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Kemampuan Regenerasi Tumbuhan bawah.....	40
4.2. Pertumbuhan Tinggi dan Diameter <i>S. leprosula</i>	49
4.2.1. Pertumbuhan Tinggi	50
4.2.1.1. Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan Tinggi <i>S. leprosula</i>	50
4.2.1.2. Pengaruh Aplikasi Herbisida terhadap Pertumbuhan Tinggi <i>S. leprosula</i>	52
4.2.2 Pertumbuhan Diameter	53
4.2.2.1. Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan Diameter <i>S. leprosula</i>	54
4.2.2.2. Pengaruh Aplikasi Herbisida terhadap Pertumbuhan Diameter <i>S. leprosula</i>	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1. Kesimpulan.	59
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	66