

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR	1
HALAMAN PERSEMBAHAN	111
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Tanah Rawa.....	7
2.1.1. Lemas Tanah.....	9
2.1.2. Tanah Gambut.....	11
2.2. Tingkat Naungan.....	14
2.2.1. Sifat Tanaman terhadap Cahaya.....	14
2.2.2. Naungan dan Peranannya terhadap Pertumbuhan.....	15
2.2.3. Pengaruh Naungan terhadap Dipterocarpaceae.....	17
2.3. Tengkwang.....	19
2.3.1. <i>Shorea pinanga</i> Scheff.....	21
2.3.2. <i>Shorea stenoptera</i> Burck.....	23
2.4. Pembangunan Model Unit Manajemen Hutan Meranti (PMUMHM).....	24
BAB III. METODE PENELITIAN	27
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	27
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	28
3.2.1. Alat Penelitian.....	28
3.2.2. Bahan Penelitian.....	28
3.3. Rancangan Penelitian.....	29
3.4. Prosedur Penelitian.....	33
3.4.1. Persiapan Penelitian.....	33
3.4.2. Pelaksanaan Penelitian.....	34
3.5. Analisis Hasil.....	36

BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1.	Persen Hidup Tanaman <i>S. pinanga</i> dan <i>S. Stenoptera</i>	37
4.1.1.	<i>S. pinanga</i>	38
4.1.2.	<i>S. stenoptera</i>	40
4.2.	Pertumbuhan Tinggi Tanaman <i>S. pinanga</i> dan <i>S. Stenoptera</i>	43
4.2.1.	<i>S. pinanga</i>	44
4.2.2.	<i>S. stenoptera</i>	48
4.3.	Pertumbuhan Diameter Tanaman <i>S. pinanga</i> dan <i>S. Stenoptera</i> .	54
4.3.1.	<i>S. pinanga</i>	54
4.3.2.	<i>S. Stenoptera</i>	57
4.4.	Pengaruh Tapak terhadap Persen Hidup, Pertumbuhan Tinggi dan Pertumbuhan Diameter <i>S. pinanga</i> dan <i>S. Stenoptera</i>	60
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1.	Kesimpulan	73
5.2.	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA.....		76
LAMPIRAN.....		81