

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. <i>Shorea leprosula</i> Miq.....	4
B. Tempat Tumbuh Tanaman	5
C. Bahan Organik Tanah	6
D. Nitrogen (N).....	7
E. Fosfor (P).....	8
F. Kalium (K).....	9



BAB III	METODE PENELITIAN	10
	A. Lokasi dan Waktu Penelitian	10
	B. Kondisi Biofisik Area Penelitian	10
	C. Bahan Penelitian	14
	D. Alat Penelitian	14
	E. Prosedur Penelitian	15
	1. Penelitian Pendahuluan	15
	2. Pengukuran Data di Lapangan	15
	3. Analisis Data di Laboratorium	16
	F. Analisis Data	18
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	16
	A. Pertumbuhan Tanaman dan Kondisi Vegetasi di setiap PUP..	19
	B. ubunga Pertumbuhan Tinggi dengan Biomasa seresah, C- organik tanah, N total, P tersedia dan K tersedia.....	24
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	34
	A. Kesimpulan	34
	B. Saran	34
	DAFTAR PUSTAKA	36
	LAMPIRAN	37