

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Naungan.....	5
2.2. Gulma.....	7
2.3. Herbisida	11
2.4. Biomassa.....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
3.2. Kondisi Biofisik Area! Penelitian.....	15
3.3. Bahan dan Alat Penelitian.....	17
3.3.1. Bahan Penelitian.	17
3.3.2 . Alat Penelitian.	18
3.4. Rancangan Penelitian.	18
3.5. Prosedur Penelitian.	19
3.5.1. Persiapan Penelitian.	19

	Halaman
3.5.2. Pelaksanaan.	21
3.5.3. Pengamatan.....	23
3.5.4. Pemanenan.....	23
3.5.5. Pengeringan..	23
3.6. Variabel Penelitian.	24
3.7. Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1. Persentase Penutupan Lahan oleh Tumbuhan Bawah.....	26
4.2. Jenis dan Frekuensi Tumbuhan Bawah pada Tingkat Naungan Ringan, Sedang dan Berat.....	28
4.3. Berat Biomassa dan Dominasi Relatif Tumbuhan Bawah pada Tingkat Naungan Ringan, Sedang dan Berat.	35
4.4. Efektifitas Herbisida Glifosat dalam Mematikan Tumbuhan Bawah pada Tingkat Naungan Ringan, Sedang dan Berat.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1. Kesimpulan.	54
5.2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	59