

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Landasan Teori.....	3
1. Gulma.....	3
2. Herbisida Tiafenacil.....	4
3. Herbisida Glifosat.....	4
4. Herbisida Metil Metsulfuron.....	5
5. Herbisida Paraquat Diklorida.....	6
6. Pencampuran Herbisida.....	7
B. Kerangka Konsep.....	9
III. METODE PENELITIAN.....	10
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
B. Alat dan Bahan.....	10
1. Alat.....	10
2. Bahan.....	10
C. Rancangan Penelitian.....	10
D. Prosedur Penelitian.....	11
1. Penentuan Lokasi, Pembuatan Blok dan Petak Percobaan.....	11
2. Analisis Vegetasi.....	11
3. Pembuatan Larutan Semprot.....	11
4. Penyemprotan.....	11
5. Pengamatan.....	12
E. Variabel Pengamatan.....	12
1. Analisis Vegetasi.....	12
2. Persentase Kematian Gulma.....	13
3. Pertumbuhan Kembali Gulma ( <i>Regrowth</i> ).....	13
4. Analisis Data.....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
A. Hasil.....	15
1. Gulma Umum.....	15
2. Gulma Pakis.....	18
B. Pembahasan.....	21
1. Gulma Umum.....	21
2. Gulma Pakis.....	24

V. PENUTUP.....	28
A. Kesimpulan .....	28
B. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN	