

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Padi	6
B. Gulma pada Tanaman Padi	8
C. Pengaruh Gulma	10
D. Pengendalian Gulma secara Kimia	11
E. Herbisida Rinskor	12

F. Herbisida Penoxsulam.....	14
E. Kerangka Pemikiran.....	16
F. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PELAKSANAAN.....	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	19
C. Metode Penelitian.....	20
D. Pelaksanaan Penelitian.....	21
E. Pengamatan.....	23
F. Analisis Hasil.....	29
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	30
A. Pengamatan Tumbuhan.....	30
1. Nisbah Jumlah Dominansi (NJD) Gulma.....	30
2. Persentase Penutupan Gulma.....	31
3. Pengendalian Gulma per Spesies.....	33
B. Komponen Pertumbuhan Tanaman Padi.....	36
1. Tinggi Tanaman.....	36
2. Jumlah Anakan Tanaman Padi.....	37
3. Bobot Kering Tanaman Padi.....	38
4. Keracunan.....	40
C. Komponen Hasil Tanaman Padi.....	40
1. Jumlah Anakan Produktif Tanaman Padi.....	40
2. Panjang Malai.....	41

3. Bobot 100 Bulir Gabah	42
4. Persentase Gabah Hampa	43
5. Hasil Bobot Gabah Kering Giling	44
BAB V PEMBAHASAN	47
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	