

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Padi.....	6
B. MorfologiTanaman Padi	8
C. Gulma	13
D. MorfologiGulma	15
E. Herbisida.....	18
F. Kerangka Pemikiran.....	23
G. Hipotesis	26
BAB III METODE PELAKSANAAN.....	27

A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
B. Bahan dan Alat Penelitian	27
C. Metode Penelitian	28
D. Pelaksanaan Penelitian.....	29
E. Parameter Pengamatan.....	32
F. Analisis Data	37
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	38
A. Pengamatan Tumbuhan.....	38
1. Nisbah Jumlah Dominansi (NJD) Gulma	38
2. Persentase Penutupan Gulma	40
3. Pengendalian Gulma per Spesies.....	41
B. Komponen Pertumbuhan Tanaman Padi	44
1. Keracunan.....	44
2. Tinggi Tanaman.....	44
3. Jumlah Anakan Tanaman Padi	46
4. Bobot Kering Tanaman Padi	47
C. Komponen Hasil Tanaman Padi.....	48
1. Jumlah Anakan Produktif Tanaman Padi.....	48
2. Panjang Malai	49
3. Bobot 100 Bulir Gabah	50
4. Persentase Gabah Hampa	51
5. Hasil Bobot Gabah Kering Giling	52
6. Persentase Hasil Padi Dibanding Kontrol dan Manual	53

BAB V PEMBAHASAN	54
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN	