

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Riwayat Hidup.....	iii
Abstrak.....	iv
Abstract.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Gambar	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
1. Padi.....	6
2. Gulma.....	10
3. Herbisida	11
3.1 Ricer 240 SC	12
3.2 Ceroke 410 SL	13

3.3 Nomine 100 OF.....	13
3.4 Ti Gold 10 WP.....	15
3.5 Ally Plus 77 WP.....	15
B. Kerangka Pemikiran.....	16
C. Hipotesis.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Tempat dan Pelaksanaan	18
B. Bahan dan Alat.....	18
C. Metode Penelitian.....	18
D. Pelaksanaan Penelitian	19
E. Parameter Pengamatan	21
F. Analisis Hasil	26
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	27
A. Parameter Gulma.....	27
B. Parameter Padi	36
BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	43
A. Pembahasan.....	43
B. Kesimpulan	53
C. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rata-rata persentase penutupan gulma.....	27
Tabel 2. Rata-rata pengendalian gulma <i>E. cruss-galii</i> dan <i>L. chinensis</i>	29
Tabel 3. Rata-rata pengendalian gulma <i>C. Iriadan C. difformis</i>	30
Tabel 4. Rata-rata pengendalian gulma <i>Fimbrtilis sp.</i> dan <i>Ludwigia sp.</i>	31
Tabel 5. Rata-rata pengendalian gulma <i>Sphaenoceasp</i>	33
Tabel 6. Rata-rata Nisbah jumlah dominan (NJD) Gulma.....	34
Tabel 7. Rata-rata tinggi tanaman padi	37
Tabel 8. Rata-rata jumlah anakan tanaman padi	38
Tabel 9. Rata-rata komponen hasil tanaman padi.	39
Tabel 10. Rata-rata bobot gabah kering giling.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Layout Penelitian	57
Lampiran II. Pengambilan Sampel Petak Percobaan	58
Lampiran III. Deskripsi Padi Ciherang	59
Lampiran IV. Sidik ragam tinggi tanaman (cm)	61
Lampiran V. Sidik ragam jumlah anakan	62
Lampiran VI. Sidik ragam komponen hasil	64
Lampiran VII. Sidik ragam berat gabah kering giling	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Persiapan Lahan	67
Gambar 2. Penanaman Padi	68
Gambar 3. Pelarutan Herbisida	69
Gambar 4. Aplikasi Hebrisida.....	69
Gambar 5. Pengamatan Tinggi Tanaman.....	70
Gambar 6. Pengamatan Jumlah Anakan	70
Gambar 7. Pemanenan Padi	71
Gambar 8. Herbisida Ricer 240 SC.....	72
Gambar 9. Herbisida Cherokee 410 SL	72
Gambar 10. Herbisida Ti-Gold 10 WP	73
Gambar 11. Herbisida Nominee 100 OF.....	73
Gambar 12. Herbisida Ally Plus 7 WP	74