

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tanaman Krisan	5
B. Pengendalian Gulma pada Tanaman Krisan	6
C. Herbisida Pratumbuh	8
D. Herbisida Purnatumbuh	9
E. Kerangka Pemikiran.....	10
F. Hipotesis	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Bahan dan Alat	13
C. Metode Penelitian	15
D. Pelaksanaan Penelitian	16
E. Parameter Pengamatan	19
F. Analisis Data	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24
B. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1 Kategori Efisiensi Pengendalian Gulma	24
Tabel 4.1 Nilai SDR dan populasi gulma sebelum olah tanah (%).....	28
Tabel 4.2 Nilai Koefiensi	29
Tabel 4.3 Nilai SDR Gulma (%) pada 2 MST	30
Tabel 4.3.1 Populasi Gulma pada 2 MST	31
Tabel 4.3.2 Bobot Kering Gulma pada 2 MST	31
Tabel 4.4 Nilai SDR Gulma (%) pada 5 MST	32
Tabel 4.4.1 Populasi Gulma pada 5 MST	33
Tabel 4.4.2 Bobot Kering Gulma pada 5 MST	33
Tabel 4.5 Efisiensi Pengendalian Gulma pada 2 MST	33
Tabel 4.6 Efisiensi Pengendalian Gulma pada 5 MST	33
Tabel 4.7 Fitotoksisitas Oksifluorfen	33
Tabel 4.8 Fitotoksisitas Atrazin	34
Tabel 4.9 Tinggi Tanaman pada 28, 48, dan 56 HST	34
Tabel 4.10 Diameter Batang	36
Tabel 4.11 Umur Mulai Berbunga	37
Tabel 4.12 Diameter Bunga	38
Tabel 4.13 Warna Bunga.....	39
Tabel 4.14 Jumlah Tangkai Spray.....	40
Tabel 4.15 Bobot Kering Tanaman.....	41
Tabel 4.16 Masa Kesegaran Bunga.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Deskripsi Krisan Varietas Nismara.....	54
2. Tata Letak Percobaan.....	56
3. Tata Letak dalam Satu Unit Percobaan.....	57
4. Perhitungan Volume Semprot	58
5. Perhitungan Herbisida	58
6. Contoh Perhitungan Tinggi Tanaman Terdapat Interaksi	60
7. Uji lanjut <i>scott-knott</i> Tinggi Tanaman 56 HST.....	62
8. Perhitungan Koefisien Komunitas Gulma	68
9. Sidik Ragam.....	69
10. Foto Kegiatann.....	69