

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
RIWAYAT HIDUP .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
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. Klasifikasi dan Morfologi Krisan.....	6
B. Syarat Tumbuh Tanaman Krisan .....	7
C. Perbandingan Komposisi Pupuk Organik + Pupuk Anorganik.....	9
D. Paclobutrazol.....	11
E. Kerangka Pemikiran.....	13
F. Hipotesis.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	17
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
B. Bahan dan Alat .....	17
C. Metode Penelitian.....	17
D. Pelaksanaan Penelitian .....	18
E. Parameter Pengamatan .....	23
F. Analisis Data .....	25

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	26
A. Parameter Pertumbuhan .....	26
1. Tinggi Tanaman 28, 42 dan 56 HST (cm) .....	26
2. Jumlah Helai Daun 14 dan 21 HST (helai) .....	30
3. Diameter Batang (cm) .....	33
4. Volume Akar (mL) .....	35
B. Parameter Kualitas .....	38
1. Umur Berbunga (hari) .....	38
2. Jumlah Bunga Pertanaman (kuntum) .....	40
3. Jumlah Tangkai <i>Spray</i> dan Diameter Bunga (mm) .....	43
4. Warna Bunga .....	45
5. Lama Kesegaran Bunga (hari) .....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan .....	52
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
LAMPIRAN.....	60

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal</b>
4.1 Rerata Tinggi Tanaman Krisan Umur 21, 42 dan 56 HST .....	27
4.2 Rerata Jumlah Daun Krisan Umur 14 dan 21 HST.....	31
4.3 Rerata Diameter Batang Tanaman Krisan (mm).....	33
4.4 Rerata Volume Akar Tanaman Krisan (mL) .....	35
4.5 Rerata Umur Berbunga Tanaman Krisan (hari).....	38
4.6 Rerata Jumlah Bunga Pertanaman (Kuntum) Tanaman Krisan .....	41
4.7 Rerata Jumlah Tangkai <i>Spray</i> Dan Diameter Bunga (mm) Tanaman Krisan	43
4.8 Perbandingan Warna Bunga Krisan .....	46
4.9 Rerata Lama Kesegaran Bunga (hari).....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal</b>
I. Deskripsi Krisan Varietas Aster Ungu .....	61
II. Deskripsi ZPT Paclobutrazol .....	63
III. Tata Letak Percobaan.....	64
IV. Tata Letak dalam Satu Unit Percobaan.....	65
V. Perhitungan Dosis Pupuk Kotoran Ayam + NPK .....	66
VI. Perhitungan Konsentrasi Larutan Paclobutrazol.....	67
VII. Contoh Perhitungan Lama Kesegaran Bunga Terdapat Interaksi .....	68
VIII. Contoh Perhitungan Jumlah Daun 14 HST Tidak Terdapat Interaksi.....	76
IX. Matriks Notasi Parameter Pengamatan .....	85
X. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 28 HST .....	86
XI. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 42 HST .....	86
XII. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 56 HST .....	86
XIII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 14 HST.....	87
XIV. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 21 HST .....	87
XV. Sidik Ragam Diameter Batang.....	87
XVI. Sidik Ragam Volume Akar.....	88
XVII. Sidik Ragam Umur Berbunga .....	88
XVIII. Sidik Ragam Jumlah Bunga Pertanaman .....	88
XIX. Sidik Ragam Parameter Jumlah Tangkai <i>Spray</i> .....	89
XX. Sidik Ragam Diameter Bunga.....	89
XXI. Sidik Ragam Lama Kesegaran Bunga .....	89
XXII. Foto Kegiatan.....	90