

DAFTAR ISI

	Hal
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

	Hal
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

	Hal
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