

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan.....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Botani Krisan.....	6
B. Syarat Tumbuh Tanaman Krisan.....	8
C. Krisan Varietas Puspita Nusantara, Varietas Tirta Ayuni, dan Varietas Vania Agrihorti.....	9
D. Pemberian Cahaya Tambahan.....	14
E. Lampu Pijar Warna Kuning.....	16
F. Lampu TL Warna Putih.....	17
G. Lampu LED Warna Warm White.....	17
H. Kerangka Pemikiran.....	18
I. Hipotesis.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	21

C. Metode Penelitian	22
D. Pelaksanaan Penelitian.....	23
E. Parameter Pengamatan.....	26
F. Analisis Hasil.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Tinggi Tanaman.....	29
B. Jumlah Daun	31
C. Diameter Batang	34
D. Umur Berbunga	35
E. Jumlah Bunga	37
F. Diameter Bunga.....	39
G. Warna Bunga	41
H. Panjang Tangkai	44
I. <i>Vaselife</i>	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Rerata tinggi krisan umur 6, 8, 10, dan 12 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	30
2. Rerata jumlah daun krisan umur 6, 8, 10, 12, dan 14 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	32
3. Rerata diameter batang krisan umur 14 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	34
4. Rerata umur berbunga krisan pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan	36
5. Rerata jumlah bunga krisan umur 14 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	38
6. Rerata diameter bunga krisan umur 14 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	40
7. Warna bunga tanaman krisan setelah panen pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan	42
8. Rerata panjang tangkai krisan umur 14 Minggu Setelah Tanam (MST) pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan.....	45
9. Rerata <i>vaselife</i> tanaman krisan setelah panen pada perlakuan jenis lampu penyinaran tambahan	47

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Batang tanaman krisan	10
Gambar 2.2 Daun tanaman krisan.....	11
Gambar 2.4 Bunga krisan varietas Tirta Ayuni	12
Gambar 2.5 Bunga krisan varietas Puspita Nusantara	12
Gambar 2.6 Bunga krisan varietas Vania Agrihorti.....	13
Gambar 2.7 Bunga krisan varietas Pasopati.....	13

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran I. Tata letak percobaan.....	55
Lampiran II. Tata letak tanaman dalam petak percobaan di lapangan.....	56
Lampiran III. Deskripsi tanaman krisan varietas Puspita Nusantara	57
Lampiran IV. Deskripsi tanaman krisan varietas Tirta Ayuni	59
Lampiran V. Deskripsi tanaman krisan varietas Vania Agrihorti.....	61
Lampiran VI. Deskripsi tanaman krisan varietas Pasopati	63
Lampiran VII. <i>Analysis of variance Vaseline</i>	65
Lampiran VIII. Tabel <i>Analysis of variance</i> Diameter Batang	65
Lampiran IX. Tabel <i>Analysis of variance</i> Umur Berbunga	66
Lampiran X. Tabel <i>Analysis of variance</i> Diameter Bunga	66
Lampiran XI. Tabel <i>Analysis of variance</i> Jumlah Bunga	67
Lampiran XII. Tabel <i>Analysis of variance</i> Tinggi Tanaman	67
Lampiran XIII. Tabel <i>Analysis of variance</i> Panjang Tangkai.....	68
Lampiran XIV. Tabel <i>Analysis of variance</i> Jumlah Daun	69
Lampiran XV. Contoh Perhitungan yang Menunjukkan Tidak ada Interaksi	72
Lampiran XVI. Contoh Perhitungan yang Menunjukkan Terdapat Interaksi.....	79
Lampiran XVII. Dokumentasi Kegiatan	86