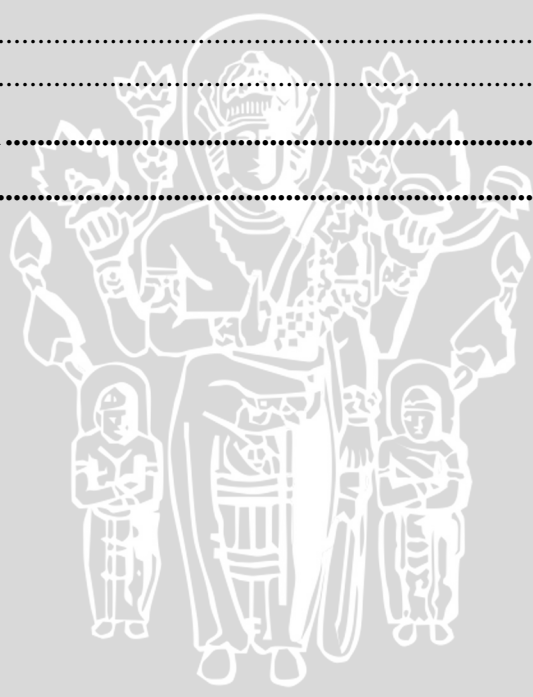


DAFTAR ISI

	Hal
RINGKASAN	i
SUMMARY	iii
KATA PENGANTAR	v
RIWAYAT PENULIS	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Hipotesis.....	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Deskripsi Tanaman Krisan	3
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Krisan.....	3
2.1.2 Syarat Tumbuh.....	4
2.2 Pedoman Budidaya.....	4
2.2.1 Penyiapan Lahan	4
2.2.2 Penyiapan Bahan Tanam.....	5
2.2.3 Penanaman	6
2.2.4 Pemeliharaan Tanaman	6
2.3 Panen	10
2.4 Produksi Benih dengan Teknologi Stek.....	11
2.4.1 Perunutan Letak Tunas Sumber Bibit Benih.....	11
2.4.2 Pengadaan Tanaman Induk	11
2.4.3 Pemangkasan Pucuk (<i>Pinching</i>).....	14
2.5 Pengaruh Generasi Benih terhadap Pertumbuhan Tanaman.....	15
3. BAHAN DAN METODE	17
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2 Alat dan Bahan.....	17
3.3 Metode Penelitian.....	17
3.4 Pelaksanaan Penelitian	17
3.4.1 Penyiapan Lahan	17
3.4.2 Penyiapan Bahan Tanam.....	18

3.4.3 Pemilihan Bahan Tanam	18
3.4.4 Penanaman	19
3.4.5 Pencahayaan	19
3.4.6 Pemeliharaan	19
3.4.7 Panen	20
3.5 Pengamatan Sampai dengan Berbunga	20
3.6 Analisis Data	22
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Hasil	23
4.1.1 Pertumbuhan Tanaman	23
4.1.2 Panen Bunga	23
4.2 Pembahasan	26
5. KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1 Kesimpulan	31
5.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	35



DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1.	Analisis ragam.....	22
2.	Rata-rata hasil pengamatan karakter pertumbuhan krisan	23
3.	Rata-rata umur berbunga dan umur panen	24
4.	Rata-rata jumlah bunga per tanaman.....	24
5.	Rata-rata jumlah panjang tangkai, diameter kuncup, diameter bunga, dan lama kesegaran	25
6.	Ketajaman warna bunga.....	26
7.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm)	38
8.	Analisis ragam jumlah daun (helai)	38
9.	Analisis ragam diameter batang (cm)	38
10.	Analisis ragam jumlah tunas (tangkai).....	38
11.	Analisis ragam jumlah kuncup bunga (tangkai).....	39
12.	Analisis ragam jumlah bunga mekar (tangkai)	39
13.	Analisis ragam jumlah bakal bunga (tangkai).....	39
14.	Analisis ragam total bunga (tangkai)	39
15.	Analisis ragam panjang tangkai (cm).....	40
16.	Analisis ragam diameter kuncup (cm)	40
17.	Analisis diameter bunga (cm)	40
18.	Analisis ragam umur berbunga (hari)	41
19.	Analisis ragam umur panen (hari).....	41
20.	Analisis ragam lama kesegaran.....	41

DAFTAR GAMBAR

No	Teks	Hal
1.	Potongan stek sebagai bahan tanam	6
2.	Tanaman krisan normal dan abnormal	7
3.	Tanaman krisan dengan pertumbuhan bunga tidak seragam	8
4.	Jaring penagak tanaman	10
5.	Pertanaman tanaman induk dalam rumah kaca	14
6.	Denah penelitian di lahan	37
7.	Denah pengacakan perlakuan tiap ulangan	38
8.	Pertanaman di Lahan Penelitian	42
9.	G4 krisan var. Grand Pink sebelum uji lama kesegaran	43
10.	G4 krisan var. Grand Pink setelah uji lama kesegaran	43
11.	G12 krisan var. Grand Pink sebelum uji lama kesegaran	43
12.	G12 krisan var. Grand Pink setelah uji lama kesegaran	43
13.	G4 krisan var. Bacardi White sebelum uji lama kesegaran	44
14.	G4 krisan var. Bacardi White setelah uji lama kesegaran	44
15.	G12 krisan var. Bacardi White sebelum uji lama kesegaran	44
16.	G12 krisan var. Bacardi White setelah uji lama kesegaran	44
17.	G4 krisan var. Reagent Splendid sebelum uji lama kesegaran	45
18.	G4 krisan var. Reagent Splendid setelah uji lama kesegaran	45
19.	G12 krisan var. Reagent Splendid sebelum uji lama kesegaran	45
20.	G12 krisan var. Reagent Splendid setelah uji lama kesegaran	45
21.	Spoon Flower Color Map	46

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Hal
1.	Runtutan generasi bibit krisan Balai Penelitian Tanaman Hias	35
2.	Denah percobaan di lahan	36
3.	Denah pengacakan perlakuan tiap ulangan	37
4.	Tabel analisis ragam variabel penelitian	38
5.	Dokumentasi	42
6.	Spoon Flower Color Map	46

