

DAFTAR ISI

	Hal
RINGKASAN	i
SUMMARY	iii
KATA PENGANTAR.....	v
RIWAYAT HIDUP	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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
2.2 Pedoman Budidaya.....	4
2.3 Panen	10
2.4 Produksi Benih dengan Teknologi Stek	11
2.5 Pengaruh Generasi Benih terhadap Pertumbuhan Tanaman	15
3. BAHAN DAN METODE.....	18
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2 Alat dan Bahan	18
3.3 Metode Penelitian.....	18
3.4 Pelaksanaan Penelitian	18
3.5 Pengamatan	21
3.6 Analisis Data	23
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil	25
4.2 Pembahasan.....	29



5. KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	39



DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1.	Analisis ragam.....	23
2.	Rata-rata tinggi tanaman (cm) pada berbagai generasi benih krisan	25
3.	Rata-rata jumlah daun (helai) pada berbagai generasi benih krisan	25
4.	Rata-rata diameter batang (cm) pada berbagai generasi benih krisan.....	26
5.	Rata-rata jumlah tunas per tanaman pada berbagai generasi benih krisan	26
6.	Rata-rata umur berbunga (hari) dan umur panen bunga (hari) pada berbagai generasi benih krisan	27
7.	Rata-rata jumlah bunga per tanaman (tangkai) pada beberapa parameter pengamatan akibat perlakuan berbagai generasi benih krisan	28
8.	Rata-rata panjang tangkai bunga (cm), diameter bunga (cm) dan lama kesegaran bunga (hari) pada berbagai generasi benih krisan	28
9.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm) umur pengamatan 14 hst.....	44
10.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm) umur pengamatan 28 hst.....	44
11.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm) umur pengamatan 42 hst.....	44
12.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm) umur pengamatan 56 hst.....	44
13.	Analisis ragam tinggi tanaman (cm) umur pengamatan 70 hst.....	45
14.	Analisis ragam jumlah daun (helai) umur pengamatan 14 hst.....	45
15.	Analisis ragam jumlah daun (helai) umur pengamatan 28 hst.....	45
16.	Analisis ragam jumlah daun (helai) umur pengamatan 42 hst.....	45
17.	Analisis ragam jumlah daun (helai) umur pengamatan 56 hst.....	46
18.	Analisis ragam jumlah daun (helai) umur pengamatan 70 hst.....	46
19.	Analisis ragam diameter batang (cm) umur pengamatan 14 hst	46
20.	Analisis ragam diameter batang (cm) umur pengamatan 28 hst	46
21.	Analisis ragam diameter batang (cm) umur pengamatan 42 hst	47
22.	Analisis ragam diameter batang (cm) umur pengamatan 56 hst	47
23.	Analisis ragam diameter batang (cm) umur pengamatan 70 hst	47
24.	Analisis ragam jumlah tunas per batang (tangkai).....	47
25.	Analisis ragam umur berbunga (hari)	48
26.	Analisis ragam umur panen bunga (hari)	48
27.	Analisis ragam jumlah bunga mekar per tanaman (tangkai).....	48



28. Analisis ragam jumlah kuncup bunga per tanaman (tangkai)	48
29. Analisis ragam jumlah bakal bunga per tanaman (tangkai)	49
30. Analisis ragam jumlah total bunga per tanaman (tangkai).....	49
31. Analisis ragam panjang tangkai bunga (cm)	49
32. Analisis ragam diameter bunga (cm)	49
33. Analisis ragam lama kesegaran bunga (hari)	50

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



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 penegak tanaman	10
5.	Pertanaman tanaman induk dalam rumah kaca	13



DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Hal
1.	Deskripsi tanaman krisan varietas Rhino	39
2.	Denah percobaan di lahan	40
3.	Denah pengacakan perlakuan tiap bedengan	41
4.	Runutan generasi benih krisan PT. Inggu Laut Abadi	42
5.	Runutan generasi benih krisan Balai Penelitian Tanaman Hias.....	43
6.	Analisis ragam.....	44
7.	Dokumentasi	51

