

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Krisan	3
2.2. Perbanyak Krisan Secara Stek	4
III. METODE	6
3.1. Lokasi dan waktu PKL	6
3.2. Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	6
3.3. Prosedur Kerja	6
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1. Sejarah Tempat	10
4.2. Visi dan Misi	10
4.3. Sarana Kerja	10
4.4. Kegiatan Lembaga	12
4.5. Struktur Organisasi	12
4.6. Fungsi dan Tujuan	13
V. PRODUKSI BENIH KRISAN (<i>Chrysanthemum</i> sp.)	14
5.1. Produksi Benih Krisan Berupa Klon	14
5.2. Perbanyak Benih Krisan Kelas Benih Dasar	20
5.3. Perbanyak Benih Krisan Secara Kultur Jaringan	23
VI. SIMPULAN DAN SARAN	24
6.1. Simpulan	24
6.2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
RIWAYAT PENULIS	26

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Jumlah stek pucuk dan stek batang benih krisan berupa klon	16
2	Pengamatan panjang akar stek pucuk krisan berupa klon	17
3	Pengamatan jumlah akar stek pucuk krisan berupa klon	17
4	Pengamatan panjang akar stek batang krisan berupa klon	18
5	Pengamatan jumlah akar stek batang krisan berupa klon	18

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi Balai Penelitian Tanaman Hias	12
2	Pemangkasan bahan stek pucuk dan stek batang	14
3	Pemipilan daun dan pemotongan stek	14
4	Penyiapan media tanam stek	15
5	Penanaman stek pucuk dan stek batang	15
6	Penyiraman stek pucuk dan stek batang benih krisan berupa klon	16
7	Pengamatan panjang akar dan jumlah akar benih krisan berupa klon	19
8	Panen stek berakar krisan berupa klon	19
9	Penyiapan stek pucuk krisan	20
10	Pemberian larutan hormon perangsang akar	21
11	Pengakaran stek pucuk krisan	21
12	Penyiraman stek pucuk krisan di bak pengakaran	21
13	Panen stek pucuk krisan berakar	22
14	Pasca panen stek pucuk krisan berakar	22
15	Subkultur krisan	23
16	Media tanam yang telah ditanami eksplan krisan	23

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.