

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
RIWAYAT HIDUP .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Tanaman Krisan .....	5
1. Klasifikasi dan morfologi tanaman krisan .....	5
2. Syarat tumbuh tanaman krisan .....	6
B. Standar Kualitas Bunga Potong .....	7
C. Pupuk Kotoran Hewan .....	9

1. Pupuk kotoran ayam .....	10
2. Pupuk kotoran kambing .....	10
3. Pupuk kotoran sapi .....	11
D. Mikoriza .....	12
E. Kerangka Pemikiran .....	14
F. Hipotesis .....	16
BAB III. METODE PENELITIAN .....	17
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
B. Bahan dan Alat .....	17
C. Metode Penelitian .....	18
D. Pelaksanaan Penelitian .....	18
E. Parameter Pengamatan .....	22
F. Analisis Hasil .....	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
A. Tinggi Tanaman 14 HST, 28 HST, 42 HST, dan 56 HST (cm) .....	26
B. Jumlah Daun 14 HST, 28 HST, 42 HST, dan 56 HST (helai) .....	28
C. Diameter Batang 56 HST (mm) .....	31
D. Hari muncul bunga (hari) .....	32
E. Jumlah bunga saat panen (kuntum) .....	34
F. Diameter Bunga Saat Panen (mm) .....	36
G. Berat Kering Brankasam (gram) .....	38
H. Volume Akar (ml) .....	40
I. Lama Kesegaran Bunga/ <i>Vase Life</i> (hari) .....	43

BAB V .....	45
A. Kesimpulan .....	45
B. Saran .....	45
DAFTAR PUSTAKA .....	46
LAMPIRAN .....	51