



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	3
1.3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Botani Krisan.....	5
2.2. Kultur Jaringan Krisan.....	5
2.3. Salinitas dan Mekanisme Fisiologi Ketahanan Salinitas pada Tanaman.....	7
2.4. Seleksi in vitro.....	9
2.5. Hipotesis.....	11
III. METODE PENELITIAN.....	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
4.1. Pengaruh cekaman NaCl terhadap planlet krisan secara morfologi.....	17
4.2. Pengaruh cekaman NaCl terhadap kandungan prolin planlet.....	28
4.3. Metode seleksi planlet krisan tahan salin secara in vitro.....	30
4.4. Regenerasi planlet tahan cekaman NaCl ke medium multiplikasi.....	34
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	44