



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTARGAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan dan Pertanyaan Ilmiah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA & HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
A.1. Pencemaran Lingkungan.....	4
A.2. Fitoremediasi Logam Berat.....	4
A.3. Cekaman Abiotik.....	5
A.4. Logam Kromium.....	6
A.5. <i>Salvinia molesta</i> Mitchell.....	7
A.6. Klorofil.....	9
A.7. Protein.....	11
B. Hipotesis.....	13
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat.....	14
B. Alat dan Bahan.....	14
C. Desain Penelitian.....	15
D. Cara Kerja.....	16
E. Analisis Data.....	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Efek Krom pada Kandungan Klorofil <i>Salvinia molesta</i>	23
B. Efek Krom pada Kandungan Protein <i>Salvinia molesta</i>	30
C. Toksisitas Krom Pada <i>Salvinia molesta</i>	31
D. Analisis Parameter Fisik dan Kimiawi.....	32
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	42