



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari .....	x
<i>Abstract</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan Penelitian .....	2
3. Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Keong Sawah .....	3
2. Kromium.....	4
3. Bioindikator .....	9
4. <i>Bioconcentration Factor (BCF)</i> .....	10
5. Hipotesis Penelitian .....	11
III. METODE PENELITIAN .....	12
1. Alat dan Bahan.....	12
2. Rancangan Penelitian.....	13
3. Tata Laksana Penelitian .....	14
4. Analisis Hasil.....	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	17
1. Identifikasi .....	17
2. Oksigen Terlarut .....	17
3. pH.....	20
4. Akumulasi Kromium Selama Pemeliharaan.....	22
5. <i>Bioconcentration Factor</i> Kromium Pada Keong Sawah.....	28
6. Dinamika Kromium Dalam Perairan Dan Mekanisme Akumulasi Pada Organisme Perairan.....	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	33
1. Kesimpulan .....	33
2. Saran .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN.....	39