

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