

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.LATAR BELAKANG	1
B.PERMASALAHAN	3
C.TUJUAN	3
D.MANFAAT	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Mikroalgae	5
2. <i>Chlorella pyrenoidosa</i>	7
3. Timbal (Pb)	8
4. Kromium (Cr)	9
5. Bioakumulasi	9
6. Kinetika Penyerapan Logam.....	10
7. Klorofil.....	11
B. HIPOTESIS.....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
A. BAHAN DAN ALAT	14
B. CARA KERJA	15
C. ANALISIS DATA	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
1. Akumulasi Intraselular	19
2. Laju Penyerapan.....	21
3. Biomassa <i>C. pyrenoidosa</i> H.Chick	22
4. Kandungan Klorofil <i>C. pyrenoidosa</i> H.Chick	24
BAB V PENUTUP.....	31
A. SIMPULAN	31
B. SARAN	31
PUSTAKA ACUAN.....	32
LAMPIRAN.....	37