

DAFTAR ISI

	Hal
SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	1
<i>ABSTRACT</i>	2
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	3
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka.....	6
1. Logam Berat.....	6
2. Logam Timbal (Pb).....	7
3. Pantai Jungwok.....	8
1. Moluska.....	10
2. Moluska di Pesisir Gunungkidul.....	11
3. Bioakumulasi dan Biomagnifikasi Timbal.....	16
B. Hipotesis.....	18
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Bahan dan Alat	21
1. Bahan.....	21
2. Alat.....	21
C. Cara Kerja.....	21
D. Analisis Data.....	26

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Moluska.....	28
B. Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) di Moluska dan Air.....	40
C. Parameter Fisiko-Kimia.....	44
D. Analisis Korelasi Parameter Fisiko-Kimia terhadap Moluska.....	49
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	62