

DAFTAR ISI

	Hal
SKRIPSI.....	i
SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A. Tinjauan Pustaka	5
1. Pantai Kukup dan Nglolang	5
2. Karakteristik Logam Berat	6
3. Logam Berat Timbal (Pb)	7
4. Crustacea	8
5. Komunitas Crustacea di Pantai Gunungkidul.....	10
6. Bioakumulasi dan Biomagnifikasi Timbal (Pb)	10
B. Hipotesis	11
BAB III. METODE PENELITIAN.....	12
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	12
B. Deskripsi Lokasi Kajian.....	12
C. Alat dan Bahan	12
D. Cara Kerja	13
1. Survei lokasi dan penentuan stasiun penelitian	13
2. Pembuatan desain pengambilan sampel.....	13
3. Pengambilan data lapangan	16



4. Pengujian Kadar Logam Berat Timbal (Pb)	17
E. Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Crustacea	22
B. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Crustacea	35
C. Parameter Fisiko-kimia dan Data Curah hujan.	39
D. Analisis Korelasi Parameter Fisiko-kimia terhadap densitas Crustacea	45
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	57