



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
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. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Pantai di Gunungkidul	4
1.1. Pantai Berbatu	5
1.2. Zona Intertidal	6
2. Moluska	6
2.1. Bivalvia	8
2.2 Gastropoda.....	9
3. Sedimen	10
B. Hipotesis	10
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	12
B. Alat dan Bahan Penelitian	13
C. Metode	13
1. Penentuan Stasiun Sampling.....	13
2. Desain Sampling	14



3. Pengambilan Moluska dan Sedimen.....	15
4. Identifikasi Moluska	15
5. Karakterisasi Sedimen	16
6. Pengukuran Parameter Fisikokimia	16
7. Analisis Data.....	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
A. Hasil Identifikasi Spesies.....	19
B. Struktur Komunitas Moluska.....	27
C. Parameter Fisikokimia di Zona Intertidal Pantai Porok	28
D. Analisis Faktor Fisikomia Terhadap Keanekaragaman Spesies Moluska di Zona Intertidal Pantai Porok.....	30
E. Karakteristik Sedimen Penyusun.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Kesimpulan.....	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41