

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional	5
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian	7
1.5.1 Kegunaan Teoretis	7
1.5.2 Kegunaan Praktis	7
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	9
2.1 Kajian Pustaka	9
2.1.1 Tinjauan Umum Makrozoobentos	9
2.1.2 Gastropoda	10
2.1.3 Parameter Lingkungan	17
2.1.4 Keanekaragaman	19
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	21
2.3 Kerangka Berpikir	22
2.4 Pertanyaan Penelitian	23
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	25
3.1 Metode Penelitian	25
3.2 Variabel Penelitian	25

3.3 Subjek dan Objek Penelitian	25
3.3.1 Subjek Penelitian.....	25
3.3.2 Objek Penelitian	25
3.4.1 Tahap Persiapan	25
3.4.2 Tahap Pelaksanaan	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.5.1 Pengambilan Data Gastropoda.....	30
3.5.2 Pengambilan Data Parameter Lingkungan	32
3.6 Instrumen Penelitian.....	33
3.6.1 Lembar Observasi Penelitian	34
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	34
3.7.1 Kepadatan Gastropoda (Ki).....	35
3.7.2 Indeks Keanekaragaman Shanon-Weiner (H')	35
3.7.3 Indeks Keseragaman (E)	37
3.7.4 Indeks Dominansi Simpson (C)	37
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian	38
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1 Jumlah Jenis Gastropoda Situ Cibeureum.....	41
4.1.2 Sebaran Spesies Gastropoda di Situ Cibeureum	41
4.1.3 Jumlah Gastropoda pada Setiap Stasiun	42
4.1.4 Indeks Ekologi	43
4.1.5 Kondisi Parameter Kualitas Air	44
4.1.6 Korelasi Hubungan Keanekaragaman Gastropoda Dengan Parameter Kualitas Air.....	45
4.2 Pembahasan.....	46
4.2.1 Sebaran Spesies Gastropoda	46
4.2.2 Kondisi Parameter Perairan.....	55
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Simpulan	67
5.2 Saran.....	68