

DAFTAR ISI

COVER	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Definisi Operasional.....	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.5.1. kegunaan Teoretis	5
1.5.2. Kegunaan Praktis	5
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	6
2.1. Kajian Pustaka.....	6
2.1.1. Tinjauan Umum Filum Cnidaria	6
2.1.2. Zona Litoral Cagar Alam Sancang.....	24
2.1.3. Suplemen Bahan Ajar Biologi	26
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	27
2.3. Kerangka Konseptual	28
2.4. Pertanyaan Penelitian	29
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	31
3.1. Metode Penelitian.....	31
3.2. Fokus Penelitian	31
3.3. Sumber Data.....	32
3.4. Langkah-langkah Penelitian.....	32

3.5. Tahapan Pengumpulan Data	37
3.5.1. Uji Keabsahan Data.....	37
3.6. Teknik Pengambilan Data	38
3.7. instrumen penelitian.....	39
3.7. Teknik Analisis Data.....	40
3.7.1. <i>Data Reduction</i> (Reduksi Data)	40
3.7. 2. <i>Data Display</i> (Penyajian Data)	40
3.7.3. <i>Verivication</i> (Verivikasi Data).....	40
3.8. Waktu dan Tempat Penelitian	42
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Deskripsi Data.....	45
4.1.1. Profil Tempat Penelitian.....	45
4.1.2. Jenis Substrat, Kondisi fisik dan Parameter lingkungan pada Stasiun Penelitian.....	46
4.1.3. Jenis Spesies Anthozoa yang ditemukan.....	49
4.1.4. Pengamatan Indeks Ekologi Anthozoa di Zona Litoral Sancang.....	70
4.2. Pembahasan.....	73
4.2.1. Jenis-jenis Filum Cnidaria Kelas Anthozoa yang diidentifikasi di Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut.....	73
4.2.2. Indeks Ekologi Filum Cnidaria Kelas Anthozoa yang Dapat diidentifikasi pada Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut	78
4.2.3. Pemanfaatan Hasil Penelitian Filum Cnidaria kelas Anthozoa sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi	81
BAB 5.SIMPULAN DAN SARAN.....	83
5.1. Simpulan	83
5.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	88
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	104