

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN ii

ABSTRAK iii

ABSTRACT 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 Teotitis 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> (Verifikasi 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