

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SAMPUL.....	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang ilmiah.....	1
B. Permasalahan dan Pertanyaan Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
1. Komunitas zooplankton.....	6
2. Faktor yang Mempengaruhi Kemelimpahan Zooplankton	7
3. Ekosistem laguna.....	15
4. Kondisi Laguna Trisik.....	16
5. Pengolahan Tambak Udang.....	17
B. Hipotesis	19
BAB III. METODE PENELITIAN.....	20
A. Waktu dan Tempat Penelitian	20
B. Deskripsi Lokasi Kajian	20
C. Bahan dan Alat.....	21
D. Cara Kerja.....	22
E. Perhitungan dan Analisis Data	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
1. Kemelimpahan Komunitas Zooplankton	26
2. Indeks Similaritas antar Lokasi	35
3. Indeks Ekologi Komunitas Zooplankton di Tambak Udang dan Laguna Trisik	37
4. Korelasi Kualitas Fisik Kimia Air sebagai Faktor Pembatas Kemelimpahan dan Distribusi Komunitas Zooplankton di Kolam Budidaya Udang dan Perairan Laguna Trisik	38
5. Tingkat Kesuburan Perairan di Tambak Udang dan Laguna Trisik..	42
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran.....	45
DAFTAR ACUAN.....	46
LAMPIRAN	51