



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
<i>ABSTRACT</i>	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