

	Halaman
RINGKASAN	iii
SUMMARY	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Judul Skripsi	1
1.2 Latar Belakang	4
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Udang Vannami (<i>Litopennaeus vanname</i>)	4
2.1.1 Klasifikasi	4
2.1.2 Morfologi	4
2.2 Habitat dan Siklus Hidup	5
2.3 Kebiasaan Pakan.....	6
2.4 Plankton.	7
2.4.1 Zooplankton.....	7
2.4.2 Fitoplankton.....	8
2.5 Identifikasi Plankton.	12
2.6 Kepadatan Plankton	12
2.7 Kualitas Air	13
2.7.1 Suhu	13
2.7.2 pH	14
2.7.3 Salinitas.....	14
2.7.4 DO.....	15
2.7.5 Amonia	15

III KERANGKA KONSEPTUAL	16
3.1 Kerangka Konseptual	16
IV METODOLOGI PENELITIAN	19
4.1 Waktu Dan Tempat	19
4.2 Materi Penelitian	19
4.2.1 Alat	19
4.2.2 Bahan Penelitian	19
4.3 Metode Penelitian.....	19
4.3.1 Prosedur Kerja.....	20
4.4 Parameter.....	23
4.4.1 Parameter Utama	23
4.4.2 Parameter Pendukung.....	23
4.5 Diagram Alur Penelitian.....	24
4.6 Analisis Data	25
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
5.1 Hasil Penelitian.....	26
5.1.1 Kepadatan Plankton.....	26
5.1.2 Kualitas Air.....	27
5.2 Pembahasan Penelitian	28
5.2.1 Identifikasi dan Kepadatan Plankton.....	28
5.2.2 Kualitas Air.....	28
VI KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1 Kesimpulan.....	35
6.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
5.1 Kepadatan Plankton	26
5.1.2 Kualitas Air	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Morfologi Udang <i>Vannamei</i>	5
2.4 Zooplankton	8
2.5 <i>Chlorophyta</i>	10
2.5.1 <i>Cyanophyceae</i>	11
2.5.2 <i>Chrysophyta</i>	11
2.5.3 <i>Phyrophyta</i>	12

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Gambar Plankton yang Ditemukan.....	36
2. Gambar Pengukuran Kualitas Air.....	37