

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>).....	5
2.1.1 Klasifikasi Udang Vannamei	5
2.1.2 Morfologi Udang Vannamei	5
2.1.3 Habitat dan Penyebaran Udang Vannamei	7
2.1.4 Kualitas Air Tambak Udang Vannamei.....	8

2.2	Konsentrasi Nitrogen : Phospat Perairan	8
2.2.1	Nitrogen	9
2.2.2	Fosfor	12
2.3	Klorofil- <i>a</i>	13
III	KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	17
3.1	Kerangka Konseptual	17
3.2	Hipotesis Penelitian.....	20
IV	METODOLOGI PENELITIAN.....	21
4.1	Tempat dan Waktu Penelitian	21
4.2	Materi Penelitian	21
4.2.1	Alat Penelitan	21
4.2.2	Bahan Penelitian	21
4.3	Metode Penelitian	21
4.3.1	Tahap Observasi Lapangan.....	22
4.3.2	Prosedur kerja Pengambilan dan Pengujian Sampel.....	23
4.3.3	Parameter Penelitian	26
4.3.4	Analisis Data	26
V	HASIL DAN PEMBAHASAN	29
5.1	Hasil Penelitian	29
5.1.1	Data Rasio N : P	29
5.1.2	Data Ammonium, Nitrit, Nitrat, Fosfat dan Kandungan Klorofil- <i>a</i>	34
5.1.3	Kualitas Air	42
5.2	Pembahasan.....	44
VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
6.1	Kesimpulan	52
6.2	Saran.....	52
	DAFTAR PUSTAKA	53
	LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Rasio N : P Tiap Petak Tambak	29
2. Data Perbandingan rasio N:P dengan jumlah klorofil-a	30
3. Data Ammonium, Nitrit, Nitrat dan Fosfat Pada Tiap Petak	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi Udang Vannamei.	6
2. Kerangka Konseptual.....	19
3. Lokasi Pengambilan Sample.....	23
4. Diagram Alur Penelitian.....	27
5. Grafik Kandungan Klorofil- <i>a</i>	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lokasi Pengambilan Sample	23
2. Rumus Perhitungan N : P Rasio.....	58
3. Hasil Perhitungan N : P Rasio dan Klorofil- <i>a</i>	59
4. Dokumentasi Penelitian	61