

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Kegunaan.....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 3
1. Klasifikasi Udang Vaname	3
2. Morfologi Udang Vaname	3
3. Habitat dan Siklus Hidup	4
4. Pertumbuhan Udang.....	4
5. Budidaya Udang Vaname	5
5.1 Persiapan	5
5.2 Penebaran	6
5.3 Pengelolaan Pakan	7
5.4 Pengelolaan Kualitas Air.....	7
5.5 Manajemen Kesehatan	8
5.6 Panen	9
6. Kualitas Air	10
6.1 Suhu	10
6.2 Kecerahan	10
6.3 Salinitas	11
6.4 Derajat Keasaman (pH)	11
6.5 Oksigen Terlarut (<i>Dissolved Oxygen/DO</i>)	11
6.6 Karbondioksida bebas (CO ₂)	12
6.7 Alkalinitas Total	12
 III. HIPOTESIS	 13
 IV. METODE PENELITIAN	 14
1. Alat dan Bahan.....	14
2. Waktu dan Tempat	15
3. Rancang Penelitian.....	15
4. Tata Laksana Penelitian	16
4.1 Pengumpulan Data	16

4.1.1 Data Primer	16
4.1.2 Data Sekunder	16
4.2 Pertumbuhan	17
4.3 Analisis Data	17
 V. HASIL DAN PEMBAHASAN	 18
1. Hasil	18
1.1 Keadaan umum tambak	18
1.2 Keadaan Kualitas Air Tambak	20
2. Pertumbuhan	27
2.1 Pertumbuhan Berat	27
2.1.1 Berat Udang Setiap Pengamatan	27
2.1.2 Laju Pertumbuhan Spesifik	29
3. Hubungan Kualitas Air dan Pertumbuhan	30
3.1 Analisis Regresi Linier Berganda	30
3.2 Analisis Regresi Sederhana (Parsial)	31
4. Pembahasan	34
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN	 39
1. Kesimpulan	39
2. Saran	39
 DAFTAR PUSTAKA	 40
 LAMPIRAN	 42