

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Klasifikasi dan Habitat Hidup Udang Vaname.....	4
2. Teknik Budidaya Udang Vaname.....	5
3. Sintasan dan Pertumbuhan.....	7
4. Salinitas Air dan Garam Krosok.....	8
III. HIPOTESIS	
IV. METODE PENELITIAN	
1. Rancangan Penelitian.....	12
2. Alat dan Bahan.....	13
3. Waktu dan Tempat.....	14
4. Tata Laksana Penelitian.....	14
4.1. Persiapan wadah pemeliharaan.....	14
4.2. Persiapan air dengan kadar salinitas berbeda.....	15
4.3. Penebaran benih.....	15
4.4. Pemberian pakan.....	16
4.5. Pemeliharaan dan perawatan.....	16
4.6. Panen.....	17

4.7. Pengamatan	17
5. Perhitungan Data	18
5.1. Laju sintasan	18
5.2. Pertumbuhan berat mutlak	18
5.3. Pertumbuhan panjang mutlak	18
5.4. Pertumbuhan spesifik berat	19
5.5. Pertumbuhan spesifik panjang	19
5.6. Rasio konversi pakan	19
5.7. Efisiensi pakan	20
6. Analisis Data	20
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Hasil	21
1.1. Laju sintasan	21
1.2. Pertumbuhan berat udang vaname selama pemeliharaan	21
1.3. Pertumbuhan panjang udang vaname selama pemeliharaan	22
1.4. Pertumbuhan mutlak	23
1.5. Pertumbuhan spesifik	26
1.6. Rasio konversi pakan	28
1.7. Efisiensi pakan	29
1.8. Kualitas air	30
2. Pembahasan	30
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan	40
2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46