

## 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
ABSTRACT.....	xiv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>III. HIPOTESIS</b>	
<b>IV. METODE PENELITIAN</b>	
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