

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	3
C. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Biologi Udang Vaname	4
B. Teknik Pembesaran Udang Vaname	5
1. Persiapan tambak	5
2. Penebaran benur	5
3. Pemeliharaan	6
4. Panen.....	7
5. Pemasaran.....	7
C. Analisis Usaha Budidaya Tambak Udang	7
1. Analisis Titik Impas (<i>Break Event Point/BEP</i>)	8
2. Nisbah Penerimaan Terhadap Biaya (<i>R/C Ratio</i>).....	10
III. METODE PENELITIAN	11
A. Rancangan Penelitian.....	11
B. Pengambilan Data.....	12
C. Pengolahan Data	12
1. Struktur Biaya.....	13
2. Penerimaan	14
3. Pendapatan.....	15
D. Analisis Teknik dan Usaha Budidaya Udang.....	15
1. Analisis Teknik Budidaya Udang Vaname	15
2. Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname.....	15
a. Analisis <i>R/C Ratio</i>	16
b. Analisis Titik Impas (<i>Break Event Point/BEP</i>).....	16
IV. KEADAAN UMUM LOKASI	18
A. Keadaan umum	18
B. Profil petambak	20

1. UsiaPetambak	21
2. Tingkat pendidikan	22
3. Pekerjaan.....	23
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. AnalisisTeknik Budidaya Udang Vaname	25
1.Desain kontruksi tambak	26
2.Persiapan tambak	27
3.Penebaran benur	28
4. Pengelolaan pakan	28
5.Pengelolaan kualitas air	30
6.Penanggulangan hama penyakit	33
7. Panen	34
B. Analisis Usaha BudidayaUdangVaname	35
1.BiayaTetap	36
2. Biaya variabel	36
a. Biayabenih	37
b. Biaya pakan	37
c. Biayapemeliharaan	38
d. Biaya timpanen	40
3. Pendapatan Setiap Siklus Budidaya	40
4. Nisbah penerimaan terhadap biaya (<i>R/C Ratio</i>)	41
5. Analisis titik impas (<i>Break Even Point/BEP</i>)	42
C. RangkumanAnalisisTeknikdan Usaha Budidaya	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51