



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 TitikImpas (<i>Break Event Point/BEP</i>).....	8
2. NisbahPenerimaan Terhadap Biaya (R/C Ratio).....	10
III. METODE PENELITIAN	11
A. RancanganPenelitian.....	11
B. Pengambilan Data.....	12
C. Pengolahan Data	12
1. StrukturBiaya	13
2. Penerimaan	14
3. Pendapatan.....	15
D. AnalisisTeknikdan Usaha BudidayaUdang.....	15
1. AnalisisTeknikBudidayaUdangVaname	15
2. Analisis Usaha BudidayaUdangVaname.....	15
a. Analisis R/C Ratio	16
b. AnalisisTitikImpas (<i>Break Event Point/BEP</i>).....	16
IV. KEADAAN UMUM LOKASI.....	18
A. Keadaan umum	18
B. Profil petambak	20



1. Usia Petambak	21
2. Tingkat pendidikan	22
3. Pekerjaan	23
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Analisis Teknik 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 Budidaya Udang Vaname	35
1. Biaya Tetap	36
2. Biaya variabel	36
a. Biaya benih	37
b. Biaya pakan	37
c. Biaya pemeliharaan	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. Rangkuman Analisis Teknik dan Usaha Budidaya	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51