

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Biologi Udang Vaname	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi	4
2.1.2 Habitat	6
2.1.3 Siklus Hidup	7
2.1.4 Benur Vaname	9
2.1.5 Kebiasaan Makan dan Pakan	10
2.2 Manajemen Pakan	11
2.2.1 Jenis Pakan	11
2.2.2 Pemberian Pakan	11
2.2.3 Dosis Pemberian Pakan	12
2.2.4 Frekuensi Pemberian Pakan	12

2.3	<i>Skeletonema</i> sp.....	12
2.3.1	Klasifikasi dan Morfologi.....	12
2.3.2	Siklus Hidup <i>Skeletonema</i> sp.	13
2.3.3	Kandungan Gizi <i>Skeletonema</i> sp.....	14
2.3.4	Teknik Kultur <i>Skeletonema</i> sp.	15
2.4	Analisis Usaha	15
2.4.1	Analisis <i>Payback Period</i>	16
2.4.2	Analisis <i>Revenue Ratio Cost</i>	16
2.4.3	Analisis <i>Break Even Point</i>	16
III	PELAKSANAAN KEGIATAN	18
3.1	Tempat dan Waktu	18
3.2	Metode Kerja	18
3.3	Metode Pengumpulan Data	18
IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1	Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	21
4.1.1	Latar Belakang Berdirinya Usaha	21
4.1.2	Keadaan Topografi dan Geografi.....	22
4.1.3	Stuktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	22
4.2	Sarana dan Prasarana	23
4.2.1	Sarana	23
	A. Bak Pemeliharaan	22
	B. Tandon Air	24
	C. Tenaga Listrik	25
	D. Sumber Air	25
4.2.2	Prasarana	26
	A. Jalan dan Transportasi	26
	B. Komunikasi	26

C. Bangunan	26
4.3 Kegiatan di Lokasi Praktek Kerja Lapangan.....	26
4.3.1 Persiapan Bak Pemeliharaan	26
4.3.2 Persiapan Penebaran Naupli.....	28
4.3.3 Proses Aklimatisasi.....	29
4.3.4 Kultur Massal dan Panen <i>Skeletonema</i> sp.	30
4.4 Manajemen Pemberian Pakan Alami Benur Vaname	33
4.4.1 Jenis Pakan Alami dan Buatan	33
4.4.2 Teknik Pemberian Pakan Alami <i>Skeletonema</i> sp.	35
4.4.3 Dosis Pemberian Pakan Alami <i>Skeletonema</i> sp.	36
4.4.4 Jadwal Pemberian Pakan Alami <i>Skeletonema</i> sp.	37
4.4.5 Kandungan Nutrisi Pakan	38
4.4.6 Penambahan <i>Feed Additive</i>	39
4.4.7 Pengelolaan Kualitas Air	40
4.5 Pemanenan, Pengangkutan dan Pemasaran	41
4.5.1 Pemanenan	41
4.5.2 Pengangkutan dan Pemasaran	43
4.6 Hambatan dan Kemungkinan Pengembangan Budidaya.	43
4.6.1 Hambatan yang Dihadapi	43
4.6.2 Peluang Pengembangan Usaha	44
4.7 Analisis Usaha	44
V SIMPULAN DAN SARAN	45
5.1 Simpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	50

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Tabel Stadia Benur Vaname	9
4.1. Jenis Pakan Stadia Pemeliharaan Benur Vaname	33
4.2. Dosis Pemberian Pakan Pada Benur Vaname.	35
4.3. Jadwal Pemberian Pakan Pada Benur Vaname.....	37
4.4. Kandungan Nutrisi Pakan Buatan.....	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	4
2.2. Morfologi Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	5
2.3. Sikus Hidup Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	7
4.1. Sumber Air UD. Kesatria Mas Tuban	25
4.2. Bak Pemeliharaan Benur Vaname	28
4.3. Aklimatisasi Nauplius	30
4.4. <i>Skeletonema</i> sp.	30
4.5. Bak Kultur <i>Skeletonema</i> sp.	31
4.6. Pemanenan <i>Skeletonema</i> sp.	33
4.7. Feed Additive	40
4.8. Penanganan Pasca Panen	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang UD. Kesatria Mas Tuban	50
2. Struktur Organisasi UD. Kesatria Mas Tuban.....	51
3. Data Karyawan Aktif UD. Kesatria Mas Tuban.....	52
4. Peralatan Pemberian Pakan Benur Vaname	53
5. Peralatan Kualitas Air	54
6. Pemberian Pakan Alami Benur Vaname.....	55
7. Pemberian Pakan Buatan Benur Vaname.....	56
8. Analisis Usaha Kegiatan Pembenihan UD.Kesatria Mas Tuban.....	57
9. Komposisi Pakan Buatan	63
10. Tabel Pemberian Pakan	64
11. Pemberian Vitamin.....	66
12. Dokumentasi Sarana dan Prasarana.....	67