

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RINGKASAN	iii
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Klasifikasi Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>).....	5
2.2 Morfologi	5
2.3 Habitat dan Siklus Hidup	6
2.4 Pakan dan Perilaku Makan.....	7
2.5 Kebutuhan Nutrisi pada Udang Vaname	7

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

2.6 Kalsium Karbonat	8
2.7 Proses Molting	9
2.8 Salinitas	10
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	12
3.1 Kerangka Konseptual	12
3.2 Hipotesis	13
IV METODOLOGI PENELITIAN	16
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian	16
4.2 Materi Penelitian	16
4.2.1 Peralatan Penelitian	16
4.2.2 Bahan Penelitian	16
4.3 Metode Penelitian.....	17
4.3.1 Rancangan Penelitian	17
4.3.2 Pemeliharaan Udang Vaname	18
4.3.3 Formulasi Pakan.....	18
4.3.4 Variabel Penelitian.....	19
4.4 Prosedur Kerja Penelitian.....	20
4.4.1 Pengenceran Salinitas	20
4.5 Parameter Utama.....	21
4.5.1 Frekuensi Molting Udang Vaname	21
4.5.2 Persentase Kelangsungan Hidup.....	21
4.6 Parameter Pendukung	21
4.6.1 Kualitas Air	21
4.7 Analisis Data	22
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
5.1 Hasil.....	24
5.1.1 Frekuensi Molting.....	24
5.1.2 Persentase Kelangsungan Hidup.....	27
5.2 Pembahasan.....	30

VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
	6.1 Kesimpulan	35
	6.2 Saran	35
	DAFTAR PUSTAKA	36
	LAMPIRAN.....	42