

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Biologi Udang Vaname	4
2. Habitat Udang Vaname	6
3. Garam Krosok	7
4. Sintasan	8
5. Pertumbuhan Udang Vaname	9
6. Rasio Konversi Pakan	10
III. METODE PENELITIAN	11
1. Rancangan Percobaan	11
2. Alat dan Bahan	12
2.1 Alat	12
2.2 Bahan	12
3. Waktu dan Tempat	13
4. Tata Laksana Penelitian	13
3.1 Persiapan wadah penelitian	13
3.2 Penebaran benih	14
3.3 Pemberian pakan	15
3.4 Pemeliharaan dan panen	15
3.5 Pengamatan udang	16
3.6 Pengukuran kualitas air	16
5. Analisis Data	17
5.1 Pertumbuhan	17
5.1.1 Pertumbuhan berat mutlak	17
5.1.2 Pertumbuhan panjang mutlak	17
5.1.3 Pertumbuhan spesifik	18
5.1.4 Sintasan	18
5.1.5 Rasio konversi pakan	18

5.2	Parameter kualitas air	19
5.3	Analisis data	19
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	20
1.	Hasil	20
1.1	Sintasan udang vaname	20
1.2	Pertumbuhan	21
1.2.1	Ukuran berat dan panjang udang vaname	21
1.2.2	Pertumbuhan berat mutlak udang vaname	23
1.2.3	Pertumbuhan berat spesifik udang vaname	24
1.2.4	Pertumbuhan panjang mutlak udang vaname	24
1.2.5	Pertumbuhan panjang spesifik udang vaname	25
1.3	Rasio konversi pakan	26
1.4	Kualitas air	27
2.	Pembahasan	28
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	33
1.	Kesimpulan	33
2.	Saran	33
	DAFTAR PUSTAKA	34
	DAFTAR LAMPIRAN	38