



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	14
I. PENDAHULUAN	14
1. Latar Belakang	2
2. Tujuan	4
3. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
1. Biologi Udang Vaname.....	5
2. Habitat.....	6
3. <i>Inland Aquaculture</i>	7
4. Garam Krosok (<i>Unrefined Salt</i>).....	7
5. Pakan.....	8
6. Artemia	8
7. Sintasan dan Pertumbuhan Udang Vaname	9
8. Rasio Konversi Pakan	10
III. METODE PENELITIAN	12
1. Rancangan Percobaan	12
2. Alat dan Bahan.....	13
3. Waktu dan Tempat.....	14
4. Tata Laksana Penelitian	15
5. Perhitungan Data.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
1. Hasil	21
1.1. Sintasan udang vaname.....	21
1.2. Pertumbuhan udang vaname.....	21
1.2.1. Ukuran berat dan panjang udang vaname.....	22
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.....	25
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



**Pengaruh Perbandingan Pakan Alami Artemia (*Artemia sp.*) dan Komersial Terhadap Pertumbuhan
Udang
Vannamei (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) dengan Media Air Salinitas Garam Krosok**

FARKHANA LAILY, Prof. Dr. Ir. Rustadi, M. Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	34
DAFTAR LAMPIRAN	39