

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	iii
PERSEMBAHAN KARYA.....	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Hipotesis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Klasifikasi Udang Galah.....	5
2.2 Morfologi Udang Galah.....	6
2.3 Persebaran dan Habitat Udang Galah.....	8
2.4 Tingkah Laku Makan.....	10
2.5 Larva Lalat Tentara Hitam.....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Lokasi dan Waktu.....	13
3.2 Alat dan Bahan.....	13
3.3 Rancangan Percobaan.....	14
3.4 Langkah Penelitian.....	19
3.5 Parameter Penelitian.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26

4.1 Penambahan Massa Tubuh dan Panjang Tubuh.....	26
4.2 Laju Pertumbuhan.....	28
4.3 Laju Pertumbuhan Spesifik.....	30
4.4 Rasio Konversi Pakan.....	31
4.5 Efisiensi Pakan.....	33
4.6 Tingkat Kelangsungan Hidup.....	35
4.7 Parameter Pendukung.....	36
4.8 Kandungan Nutrisi Udang Galah.....	38
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 44
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
 DAFTAR PUSTAKA.....	 45
LAMPIRAN.....	59



DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
4.1.	Parameter kualitas air.....	37
4.2.	Kandungan asam lemak pada udang galah.....	38



DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
2.1.	Udang galah.....	5
2.2.	Bagian-bagian tubuh udang galah.....	6
3.1 ^a .	Kolam yang sudah dipersiapkan.....	15
3.1 ^b .	Tepung larva lalat tentara hitam.....	15
3.2.	Udang galah yang diletakkan di kolam untuk habituasi dan pemeliharaan.....	15
3.3.	Pemberian pakan.....	16
3.4 ^a .	Pengukuran panjang tubuh udang galah.....	16
3.4 ^b .	Pengukuran bobot tubuh udang galah.....	16
3.5.	Alur penelitian.....	17
4.1	Pertumbuhan udang galah.....	26
4.2	Nilai Rata-Rata Laju Pertumbuhan.....	29
4.3	Nilai Rata-Rata Laju Pertumbuhan Spesifik.....	30
4.4	Nilai Rata-Rata Rasio Konversi Pakan.....	32
4.5.	Nilai Rata-Rata Efisiensi Pakan.....	34
4.6.	Nilai Rata-Rata Tingkat Kelangsungan Hidup.....	36

