

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMAKASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
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 Udang Galah	4
2.1.1 Udang Galah GI Macro II.....	4
2.1.2 Morfologi dan Taksonomi	4
2.1.3 Habitat dan Siklus Hidup.....	8
2.1.4 Pemeliharaan Larva	9
2.1.5 Kualitas Air.....	10
2.2 <i>Artemia salina</i>	11
2.2.1 Klasifikasi dan Morfologi.....	11
2.2.2 Ekologi.....	13
2.2.3 Siklus Hidup.....	14
2.2.4 Penetasan Kista <i>Artemia</i>	15
2.2.5 Kandungan Nutrisi <i>Artemia</i>	17
2.3 Manajemen Pakan.....	18
2.3.1 Jenis Pakan.....	18
2.3.2 Pemberian Pakan Alami.....	19
2.3.3 Dosis Pemberian Pakan.....	19
III PELAKSANAAN	21

3.1 Waktu dan Tempat	21
3.2 Metode Kerja	21
3.3 Metode Pengumpulan Data	21
3.3.1 Data Primer	21
3.3.2 Data Sekunder	23
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapangan	24
4.1.1 Sejarah Balai Riset Pemuliaan Ikan	24
4.1.2 Letak Geografis dan Topologi Balai Riset Pemuliaan Ikan.....	25
4.1.3 Visi, Misi dan TUPOKSI Balai Riset Pemuliaan Ikan	26
4.1.4 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	27
4.1.5 Capaian Balai Riset Pemuliaan Ikan.....	29
4.1.6 Sarana dan Prasarana	30
4.2 Fasilitas Pakan Komoditas Udang Galah.....	33
4.2.1 Sumber Air.....	33
4.2.2 Gedung Hatchery Komoditas Udang Galah	35
4.2.3 Ruang Penetasan Kista <i>Artemia</i>	36
4.2.4 Lemari Pendingin dan Freezer	37
4.2.5 Sistem Aerasi	37
4.3 Kegiatan Manajemen Pakan Larva Udang Galah	38
4.3.1 Kultur <i>Artemia</i>	38
4.3.2 Pemeliharaan Larva Udang Galah	44
4.4 Hambatan	49
V SIMPULAN DAN SARAN	51
4.3 Simpulan	51
4.3 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	56