



DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Biologi Udang Galah	4
2.1.1. Klasifikasi dan Morfologi	4
2.1.2. Habitat dan Penyebaran.....	6
2.1.3. Siklus Hidup	6
2.1.4. Kualitas Air	7
2.1.5. Penyakit.....	8
2.2. Manajemen Pakan Udang Galah	9
2.2.1. Pakan Alami	10
2.2.2. Pakan Buatan	12
III. PELAKSANAAN KEGIATAN.....	14
3.1. Tempat dan Waktu.....	14
3.2. Metode Kerja	14
3.2.1. Orientasi	15
3.2.2. Observasi	15
3.2.3. Adaptasi.....	15

3.2.4. Studi Pustaka	15
IV. PEMBAHASAN.....	17
4.1. Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	17
4.1.1. Sejarah Pendirian	17
4.1.2. Tugas dan Fungsi.....	17
4.1.3. Visi dan Misi	18
4.1.4. Letak Geografis	19
4.1.5. Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	20
4.2. Sarana dan Prasana	21
4.2.1. Wadah Pemeliharaan.....	21
4.2.2. Fasilitas Pendukung.....	23
4.3. Manajemen Pakan.....	25
4.3.1. Jenis Pakan.....	25
4.3.2. Penyediaan Pakan.....	25
4.3.3. Kandungan Nutrisi Pakan.....	27
4.3.4. Teknik Pemberian Pakan	28
4.3.5. Frekuensi Pemberian Pakan.....	29
4.4. Evaluasi Pakan.....	30
4.4.1. <i>Survival Rate</i> (SR) dan <i>Growth Rate</i> (GR).....	30
4.4.2. Parameter Kualitas Air	31
4.5. Pengendalian Hama Penyakit	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Udang Galah	4
2. (a) <i>Patesma</i> dan (b) <i>Tellicum</i>	6
3. <i>Cyst Artemia</i>	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	38
2. Stuktur Organisasi Instalasi Budidaya Air Payau Prigi	39
3. Sarana dan Prasarana Instalasi Budidaya Air Payau Prigi.....	40
(a) Asrama, (b) Kantor, (c) Penyimpanan Alat, (d) Rumah Dinas, (e) Musholla, (f) Hatchery, (g) Bak Pemeliharaan Larva, (h) Tempat Kultur Artemia.....	40
(i) Kolam Matang Telur, (j) Styrofoam, (k) Sesar, (l) Kantor Budidaya, (m) Tandon Air Payau, (n) Kolam Outdoor, (o) Sertifikat, (p) Pompa Air	40
(q) Timbangan, (r) Saringan.....	41
4. Kegiatan Pembenihan Larva Udang Galah	42
(a) Kultur <i>Artemia</i> ,(b) Penyiponan, (c) Pengukuran Suhu dan DO, (d) Pengukuran Salinitas.....	42
5. Data Pengukuran Kualitas Air	43
6. <i>Survival Rate</i> (SR) dan <i>Growth Rate</i> (GR).....	44
7. Inventarisasi Peralatan Kesehatan Ikan dan Instalasi Budidaya Air Payau Prigi	45