

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Manfaat .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Biologi Ikan Gabus .....	5
2.1.1 Klasifikasi .....	5
2.1.2 Morfologi .....	6
2.1.3 Habitat dan Reproduksi.....	7
2.1.4 Pakan dan Kebiasaan Makan .....	8
2.2 Manajemen Pakan .....	9
2.2.1 Pakan Alami .....	9
2.2.2 Pakan Buatan.....	10
2.3 Rasio Konversi Pakan/ Food Conversion Ratio (FCR) .....	11
2.4 Kelulushidupan (SR) dan Growth Rate (GR) .....	11
III. PELAKSANAAN KEGIATAN.....	13
3.1 Tempat dan Waktu .....	13
3.2 Metode Kerja.....	13
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	13
3.3.1 Data Primer .....	13

3.3.2	Data Sekunder .....	15
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1	Keadaan Umum tempat Praktik Kerja Lapangan .....	16
4.1.1	Sejarah Berdirinya.....	16
4.1.2	Letak Geografi .....	17
4.1.3	Struktur Organisasi.....	20
4.1.4	Tugas Pokok dan Fungsi IBAT Pandaan .....	21
4.2	Sarana dan Prasarana.....	21
4.2.1	Fasilitas Utama.....	21
4.2.2	Fasilitas Pendukung Pemeliharaan.....	24
4.3	Manajemen Pakan .....	26
4.3.1	Pemberian Pakan untuk Larva .....	26
4.3.2	Pemberian Pakan pada Pembesaran .....	29
4.3.3	Pemberian Pakan pada Indukan .....	31
4.4	Penyediaan Pakan Alami.....	32
4.4.1	Kultur <i>Artemia</i> sp.....	32
4.4.2	Cacing <i>Tubifex</i> sp.....	33
4.5	Penyimpanan Pakan .....	35
4.6	Frekuensi Pakan dan Food Conversion Ratio( FCR) .....	36
4.7	Laju Pertumbuhan .....	37
4.8	Masalah yang di hadapi.....	39
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1	Kesimpulan .....	40
5.2	Saran .....	41
	DAFTAR PUSTAKA .....	42
	LAMPIRAN .....	46

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Pemberian Pakan pada Larva Ikan Gabus.....	27
2. Pemberian Pakan Buatan pada Larva Ikan Gabus .....	29

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ).....	5
2. Saluran air dan Filter fisik IBAT Pandaan.....	19
3. IPAL IBAT Pandaan.....	20
4. Struktur Organisasi.....	20
5. Pemberian <i>Artemia</i> pada Larva secara <i>adlibitum</i> .....	28
6. Pellet untuk pembesaran ikan gabus .....	30
7. Hasil Kultur <i>Artemia</i> sp. ....	33
8. Cacing <i>Tubifex</i> bersih.....	35
9. Gudang pakan.....	36
10. Sampling Bobot dan Ukuran Ikan Gabus.....	38

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Peta Lokasi Praktik Kerja Lapang.....	46
2. Sarana dan Prasana Pemeliharaan Ikan Gabus di IBAT Pandaan.....	47
3. Perkembangan Benih Ikan Gabus dan Pakan Ikan Gabus .....	48
4. Kultur <i>Artemia</i> sp .....	49
5. Kegiatan Praktik Kerja Lapang .....	50
6. Data Sampling Ikan Gabus.....	52
7. Perhitungan SR, FCR, dan SGR .....	53