

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
RINGKASAN	iv
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Biologi Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>)	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>)	4
2.1.2 Habitat Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>).....	5
2.1.3 Reproduksi Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>)	6
2.2 Teknik Pembenihan Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>)	6
2.2.1Persiapan Wadah	6
A. Bak Pemeliharaan Induk dan Pemijahan Ikan Gabus	7
B. Bak Pemeliharaan Benih Ikan Gabus	7
2.2.2Seleksi Induk Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>)	7
2.2.3Pemijahan	8
2.2.4Pemberian Pakan	8
2.2.5Kualitas Air	9
2.2.6Hama dan Penyakit	9

III PELAKSANAAN KEGIATAN

3.1	Tempat dan Waktu	11
3.2	Metode Kerja	11
3.3	Metode Pengumpulan data	11
3.3.1	Data Primer	11
	A. Observasi	12
	B. Wawancara	12
	C. Partisipasi Aktif	12
3.3.2	Data Sekunder	13

V HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	14
4.1.1	Sejarah Pendirian	14
4.1.2	Letak Geogafis	15
4.1.3	Penugasan Pokok	17
4.1.4	Struktur Organisasi IBAT Pandaan	17
4.1.5	Visi dan Misi	18
4.2	Sarana dan Prasarana	
4.2.1	Fasilitas Umum Pembenihan	19
	A. Kolam Pemeliharaan dan Pemijahan	19
	B. Kolam Penetasan Telur dan Pemeliharaan Larva	20
	C. Kolam Pendederan	20
	D. Kolam Pemeliharaan Benih	21
	E. Sumber Air	21
4.2.2	Fasilitas Pendukung Pembenihan	21
	A. Tenaga Listrik	22
	B. Bangunan Kantor	22
	C. Transportasi	23
	D. Komunikasi	23
	E. Bangunan Pendukung Lainnya	23
4.3	Teknik Pembenihan Ikan Gabus	24
4.3.1	Pemeliharaan dan Seleksi Induk	24
4.3.2	Persiapan Kolam Pemijahan	25
4.3.3	Pemijahan	26
4.3.4	Fekunditas	27
4.3.5	Penetasan Telur	29
4.3.6	Pemeliharaan Larva dan Benih	30
4.3.7	Pakan	31
4.3.8	Kualitas Air	34
4.4	Pemanenan dan Pemasaran	35
4.4.1	Pemanenan Benih Ikan Gabus	35
4.4.2	Pemasaran Benih Ikan Gabus	35

4.5 Hambatan Pembenihan Ikan Gabus	36
V KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penggunaan Tenaga Listrik di IBAT Pandaan Jawa Timur	22
2. Jadwal Pemberian Pakan Induk Ikan Gabus	32
3. Jadwal Pemberian Pakan Larva dan Benih Ikan Gabus	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi Ikan Gabus	4
2. Kantor Instalasi Budidaya Air Tawar (IBAT) Pandaan Jawa Timur	14
3. Lokasi Denah Instalasi Budidaya Air Tawar (IBAT) Pandaan Jawa Timur	16
4. Genital Pore Ikan Gabus	25
5. Kolam Pemijahan Ikan Gabus	26
6. Pemanenan Benih Ikan Gabus	35
7. Proses Pemasaran Larva dan Benih Ikan Gabus	36