

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Ikan Gurame.....	4
2.1.1 Klasifikasi Ikan Gurame	4
2.1.2 Morfologi Ikan Gurame	5
2.1.3 Habitat Ikan Gurame.....	6
2.2 Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Gurame	6
2.2.1 Persiapan Kolam Pemeliharaan	6
2.2.2 Pemberian Pakan.....	7
2.2.3 Pengelolaan Kualitas Air	7
2.2.4 Hama dan Penyakit	8
2.2.5 Pemeliharaan Induk	9
III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	10
3.1 Tempat dan Waktu	10
3.2 Metode Kerja	10
3.3 Metode Pengambilan Data	11
3.3.1 Data Primer	11

3.3.2 Data Sekunder.....	13
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	14
4.1.1 Sejarah dan Perkembangan.....	14
4.1.2 Letak Geografis.....	15
4.1.3 Visi dan Misi.....	18
4.1.4 Struktur Organisasi.....	19
4.2 Sarana dan Prasarana.....	20
4.2.1 Kolam Pemijahan.....	20
4.2.2 Fasilitas Penetasan Telur.....	21
4.2.3 Fasilitas Pemeliharaan Larva.....	21
4.2.4 Sumber Air.....	21
4.2.5 <i>Hatchery</i>	22
4.2.6 Gudang Pakan.....	22
4.2.7 Tabung Gas Oksigen.....	23
4.2.8 Alat Komunikasi.....	23
4.2.9 Transportasi.....	23
4.2.10 <i>Showroom</i> Ikan.....	23
4.3 Kegiatan Pemeliharaan Induk Gurame.....	24
4.3.1 Persiapan Kolam.....	24
4.3.2 Seleksi Induk.....	27
4.3.3 Pemberian Pakan.....	28
4.3.4 Pemijahan Ikan Gurame.....	32
4.3.5 Pengelolaan Kualitas Air.....	34
4.3.6 Hama dan Penyakit.....	37
4.4 Hambatan.....	39
V SIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Simpulan.....	40
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan Nutrisi pada Pellet.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan Gurame.....	4
2. Kolam Pemijahan.....	20
3. <i>Hatchery</i>	22
4. <i>Showroom</i> Ikan	24
5. Vitamin C.....	29
6. Pakan Pellet.....	29
7. Daun Sente.....	31
8. Daun Lambesan.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	47
2. Sarana dan Prasarana.....	48
3. Hasil Pengukuran Kualitas Air.....	49
4. Kegiatan dan Fasilitas	50