

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	4
1.3. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Ikan Kerapu Cantang (<i>E. fuscoguttatus</i> x <i>E. lanceolatus</i>)	5
2.1.1. Klasifikasi	5
2.1.2. Morfologi	5
2.1.3. Habitat dan Penyebaran	6
2.1.4. Siklus Hidup	7
2.1.5. Kebiasaan Makan	8
2.2. Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Cantang	9
2.2.1. Persiapan Kolam	9
2.2.2. Penyediaan Benih	10
2.2.3. Penebaran Benih	11
2.2.4. Pemberian Pakan	12
2.2.5. Kualitas Air	12
2.2.6. Hama dan Penyakit	13
2.2.7. Panen dan Pasca Panen	14
III. PELAKSANAAN KEGIATAN	17
3.1. Tempat dan Waktu	17
3.2. Metode Kerja	17
3.3. Metode Pengumpulan Data	17

3.3.1. Data Primer	17
3.3.2. Data Sekunder	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1. Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	20
4.1.1. Sejarah Berdirinya Instalasi	20
4.1.2. Letak Geografis dan Topografi	21
4.1.3. Kedudukan, Dasar Hukum, Tugas dan Fungsi	21
4.1.4. Visi dan Misi	23
4.1.5. Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	24
4.1.6. Bentuk Usaha dan Permodalan	27
4.2. Sarana dan Prasarana	27
4.2.1. Sarana	27
4.2.2. Prasarana	31
4.3. Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Cantang	34
4.3.1. Persiapan Kolam	34
4.3.2. Penyediaan Benih	35
4.3.3. Penebaran Benih	36
4.3.4. Pemberian Pakan	37
4.3.5. Pengontrolan Kualitas Air	38
4.3.6. Pengamatan Pertumbuhan	41
4.3.7. Menghitung SR, GR dan FCR	43
4.3.8. Pemanenan dan Pasca panen	47
4.3.9. Hama dan Penyakit	48
4.4. Pengembangan Usaha Pembesaran	49
4.4.1. Kendala	49
4.4.2. Prospek Usaha	49
V. PENUTUP	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Daftar Pegawai IBL Boncong	25
2. Jenis dan Jumlah Bangunan di IBL Boncong.....	32
3. Fasilitas Kendaraan di IBL Boncong	33
4. Hasil Pengamatan Kualitas Air.....	39
5. Hasil Pengukuran Panjang dan Berat Ikan	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang (PKL)	57
2. Sarana dan Prasarana	59
3. Pembesaran Ikan Kerapu Cantang	62