

DAFTAR ISI

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Halaman

RINGKASAN.....	iv
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
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 Klasifikasi dan Morfologi.....	4
2.2 Habitat dan Kebiasaan Makan.....	5
2.3 Manajemen Budidaya Kerapu Tikus dengan Sistem KJA.....	7
2.3.1 Pemilihan Lokasi Karamba Jaring Apung.....	7
2.3.2 Pembuatan Karamba Jaring apung.....	7
2.3.3 Pakan.....	8
2.3.4 Kualitas Air.....	9
2.4 Hama dan Penyakit.....	10
2.5 Pemanenan dan Pemasaran.....	11
III PELAKSANAAN.....	13
3.1 Tempat dan Waktu.....	13
3.2 Metode Kerja.....	13

3.3 Metode Pengumpulan Data.....	13
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapangan.....	16
4.1.1 Sejarah Berdirinya.....	16
4.1.2 Letak Geografis Lokasi PKL.....	16
4.1.3 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	17
4.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi.....	17
4.2 Sarana dan Prasarana Pembesaran.....	19
4.2.1 Karamba Jaring Apung.....	19
4.2.2 Sarana Transportasi	21
4.2.3 Sarana Produksi.....	22
4.2.4 Kondisi Perairan.....	22
4.3 Kegiatan Pembesaran Ikan Kerapu Tikus	23
4.3.1 Persiapan Benih di Pendederan	23
4.3.2 Pemberian Pakan dan Multivitamin.....	25
4.3.3 Monitoring Pertumbuhan.....	28
4.3.4 Monitoring Hama dan Penyakit.....	29
4.3.5 Kontrol Kualitas Air.....	29
4.3.6 Pergantian Jaring.....	31
4.4 Pemanenan, Pengangkutan dan Pemasaran.....	31
4.5.1 Pemanenan.....	31
4.5.2 Pengangkutan.....	32
4.5.3 Pemasaran.....	32
4.5 Hambatan.....	33
4.7 Analisis Usaha	34
V SIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1 Simpulan.....	38
5.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pertambahan berat dan panjang ikan kerapu tikus	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan kerapu tikus.....	4
2. Bagan Struktur Organisasi BBL Ambon.....	17
3. Kerapu tikus.....	18
4. Keramba jaring apung berbentuk persegi	19
5. Posisi KJA dengan Jaring Apung Terpasang.....	20
6. Grading dan Seleksi.....	24
7. Penebaran Benih di KJA.....	25
8. Pemberian pakan ruakah.....	26
9. Multivitamin.....	27
10. Sampling.....	28
11. Alat-alat Kontrol Kualitas Air.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Balai Budidaya Laut Ambon.....	43
2. Denah Lokasi Balai Budidaya Laut Ambon.....	44
3. Tabel pertambahan berat dan panjang ikan kerapu tikus.....	45
4. Tabel Monitoring Kualitas Air.....	45
5. Gambar.....	46