

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Ikan Kerapu Tikus	4
2.1.1. Klasifikasi	4
2.1.2. Morfologi	5
2.1.3. Habitat dan Kebiasaan Hidup	5
2.1.4. Siklus Hidup	6
2.2. Keramba Jaring Apung	6
2.3. Kualitas Air	7
2.4. Pemeliharaan dan Pemberian Pakan	7
2.5. Hama dan Penyakit	9
III PELAKSANAAN KEGIATAN	10
3.1. Tempat dan Waktu	10
3.2. Metode Kerja	10
3.3. Metode Pengumpulan Data	10

3.3.1. Data Primer	10
3.3.2. Data Sekunder	12
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1. Keadaan Instansi	13
4.1.1. Sejarah Berdiri	13
4.1.2. Letak Geografis	14
4.2. Sarana Pembesaran	15
A. Keramba Jaring Apung <i>Fiber Aquatech</i>	15
B. Rakit	15
C. Jaring	15
D. Pemberat	16
E. Jangkar	16
4.3. Prasarana Pembesaran	16
A. Rumah Jaga	16
B. Mesin Penyemprot Jaring	17
C. Perahu	17
4.4. Teknik Pembesaran Kerapu Tikus	17
4.4.1. Persiapan Keramba	17
4.4.2. Penebaran Benih	18
4.4.3. Teknik Pemberian Pakan	20
4.4.4. Grading	21
4.4.5. Perawatan Keramba	21
4.4.6. Pemanenan	22
4.4.7. Tingkat Kelulushidupan	23
4.4.8. Rasio Konversi Pakan	24
4.4.9. Laju Pertumbuhan	24
4.4.10. Kualitas Air	25
A. Suhu	26
B. Derajat Keasaman (pH)	26
C. Salinitas	26
D. Oksigen Terlarut	27
4.5. Pengendalian Hama dan Penyakit	27
4.4.1. Hama	27
4.4.2. Penyakit	28
4.6. Hambatan	29
V KESIMPULAN DAN SARAN	30
5.1. Kesimpulan	30
5.2. Saran	30

DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan Kerapu Tikus	4

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Aturan Pemberian Pakan Ikan Rucah untuk Kerapu	9
2. Data Kualitas Air Keramba Jaring Apung	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Denah Lokasi Praktek Kerja Lapang	35
2. Struktur Organisasi UPT PBL Situbondo	36
3. Kegiatan Pembesaran Ikan Kerapu Tikus	37
4. Data Kualitas Air	41
5. Sampling Berat dan Panjang	42
6. Visi dan Misi	44