

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	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	4
II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Biologi Ikan Kerapu Tiktang (<i>Epinephelus</i> sp.)	5
2.1.1 Kerapu Batik.....	6
2.1.2 Kerapu Kertang.....	8
2.1.3 Habitat dan Penyebaran	9
2.1.4 Kebiasaan Makan	11
2.2 Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Tiktang di KJA	13
2.2.1 Pemilihan Lokasi KJA.....	13
2.2.2 Kontruksi KJA.....	14
2.2.3 Tata Letak KJA.....	16
2.2.4 Pemilihan Dan Penebaran Benih	17
2.2.5 Pakan	18
2.2.6 Perawatan KJA	20
2.3 Hama Dan Penyakit	21
2.3.1 Hama.....	21
2.3.2 Penyakit	22

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

2.4 Panen Dan Pasca Panen	24
2.4.1 Panen	24
2.4.2 Pasca Panen	25
III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	28
3.1 Tempat dan Waktu	28
3.2 Metode Kerja.....	28
3.3 Metode Pengumpulan Data	28
3.3.1 Data Primer.....	29
3.3.2 Data Sekunder.....	30
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	31
4.1.1 Sejarah Kawasan Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo	31
4.1.2 Tugas Dan Fungsi Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo .	32
4.1.3 Letak Dan Geografis	33
4.1.4 Visi Dan Misi	33
4.1.5 Struktur Organisasi.....	35
4.2 Sarana Dan Prasarana BPBAP Situbondo	36
4.2.1 Sarana	36
4.2.2 Prasarana	37
4.3 Sarana Dan Prasarana KJA BPBAP Situbondo	38
4.3.1 Sarana	38
4.3.2 Prasarana	41
4.4 Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Tiktang	43
4.4.1 Persiapan Budidaya	43
4.4.2 Penyediaan Benih.....	46
4.4.3 Penebaran Benih.....	47
4.4.4 Grading.....	51
4.4.5 Teknik Peberian Pakan.....	51
4.4.6 Perawatan Wadah Budidaya.....	57
4.4.7 Pengamatan Kualitas Air	60
4.4.8 Pengamatan Pertumbuhan	64
4.5 Hama Dan Penyakit	67
4.5.1 Hama	67
4.5.2 Penyakit	68
4.6 Pemanenan	71
V KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan	73

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

5.2 Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	81