

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Biologi Ikan Kerapu Cantang.....	4
2.1.1 Klasifikasi dan morfologi ikan kerapu cantang	4
2.1.2 Habitat.....	5
2.2 Manajemen Pakan	6
2.2.1 Jenis pakan.....	6
2.2.2 Dosis dan frekuensi pemberian pakan	7
2.3 Pengkayaan Pakan.....	7
2.3.1 Zat tambahan pada pengkayaan	8
2.4 Kualitas Air	9
2.4.1 Suhu	9
2.4.2 Oksigen terlarut (Dissolved Oxygen/DO)	10
2.4.3 Salinitas.....	10
2.4.4 pH.....	10

III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	12
3.1 Tempat dan Waktu	12
3.2 Metode Kerja.....	12
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	12
3.3.1 Data primer	13
3.3.2 Data sekunder.....	14
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	15
4.1.1 Sejarah Berdirinya Balai Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo	15
4.1.2 Letak Geografis BPBAP Situbondo.....	16
4.1.3 Tugas dan Fungsi BPBAP Situbondo	17
4.1.4 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja	18
4.1.5 Visi dan Misi BPBAP Situbondo.....	19
4.2 Sarana dan Prasarana Keramba Jaring Apung Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo	19
4.2.1 Sarana Keramba Jaring Apung Perikanan Balai Budidaya Air Payau Situbondo.....	19
4.2.2 Prasarana Keramba jaring apung perikanan budidaya air payau Situbondo	21
4.3 Pakan Ikan Kerapu Cantang.....	23
4.3.1 Jenis Pakan	23
4.3.2 Nutrisi Pakan	25
4.4 Kegiatan Pengkayaan Pakan	27
4.5 Evaluasi Pengkayaan Pakan.....	29
4.5.1 Laju pertumbuhan	29
4.5.2 Konversi pakan (Feed Converton Ratio/FCR)	33
4.5.3 Efisiensi pakan (EP)	34
4.5.4 Kelulushidupan (Survival Rate/SR)	35
4.6 Pencegahan Penyakit.....	36
4.7 Kualitas Air	37
V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	48