

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 Conversion 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