

**DAFTAR ISI**

	Halaman
RINGKASAN .....	iv
SUMMARY .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Biologi Ikan Bawal Bintang ( <i>Trachinotus blochii</i> ).....	4
2.1.1.Klasifikasi .....	4
2.1.2.Morfologi .....	4
2.1.3.Habitat dan Tingkah Laku .....	5
2.1.4.Siklus Hidup.....	6
2.1.5.Kebiasaan Makan.....	6
2.2. Pembesaran Ikan Bawal Bintang ( <i>Trachinotus blochii</i> ) Sistem Keramba Jaring Apung .....	7
2.2.1. Konstruksi Keramba Jaring Apung .....	7
2.2.2. Pemilihan Lokasi .....	7
2.2.3. Penyediaan Benih .....	8
2.2.4. Penebaran Benih .....	9
2.2.5. Pemberian Pakan .....	9
2.2.6. Kualitas Air .....	10
2.2.7. Hama dan Penyakit.....	11
III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	13

3.1. Tempat dan Waktu .....	13
3.2. Metode Kerja .....	13
3.3. Metode Pengumpulan Data .....	13
3.3.1. Data Primer .....	13
3.3.2. Data Sekunder .....	15
IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapangan .....	16
4.1.1 Letak Geografis dan Topografi .....	17
4.1.2 Visi dan Misi .....	17
4.1.3 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja .....	18
4.2 Sarana dan Prasarana Balai Perikanan Budidaya Laut Lombok ( BPBL)..	
.....	20
4.2.1 Sarana .....	20
4.2.2 Prasarana .....	23
4.3 Persyaratan Lokasi Karamba Jaring Apung .....	24
4.4 Teknik Pembesaran Bawal Bintang .....	26
4.4.1 Persiapan Karamba Jaring Apung .....	26
4.4.2 Perawatan Jaring .....	27
4.4.3 Penebaran Benih .....	29
4.4.4 Pemberian Pakan .....	30
4.4.5 Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang .....	33
4.4.6 Manajemen Kualitas Air .....	36
4.4.7 Pemanenan .....	37
4.5. Masalah yang Dihadapi .....	39
V PENUTUP .....	40
5.1 Kesimpulan .....	40
5.2 SARAN .....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	422
LAMPIRAN .....	477