

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Manfaat .....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Biologi Ikan Kerapu Sunu ( <i>Plectropomus leopardus</i> ).....	5
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi .....	5
2.1.2 Habitat dan Kebiasaan Makan.....	6
2.2 Teknik Pemeliharaan Larva .....	7
2.2.1 Pemijahan Induk Kerapu.....	7
2.2.2 Seleksi Telur .....	8
2.2.3 Persiapan Bak.....	9
2.2.4 Penetasan Telur.....	10
2.2.5 Perkembangan Larva .....	10
2.2.6 Pakan.....	13
2.2.7 Kualitas Air .....	14
2.2.8 Penyeragaman Ukuran (Grading) .....	15
2.2.9 Panen .....	16
2.3 Survival Rate.....	16
2.4 Pengendalian Hama dan Penyakit.....	17

III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	18
3.1 Tempat dan Waktu.....	18
3.2 Metode Kerja .....	18
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	18
3.3.1 Data Primer .....	18
3.3.2 Data Sekunder.....	20
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	21
4.1.1 Sejarah BBRBLPP .....	21
4.1.2 Lokasi BBRBLPP .....	22
4.1.3 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja BBRBLPP .....	23
4.1.4 Visi dan Misi BBRBLPP .....	25
4.2 Sarana dan Prasarana .....	26
4.2.1 Sarana BBRBLPP .....	26
4.2.2 Prasarana BBRBLPP .....	29
4.3 Kegiatan Pemeliharaan larva .....	31
4.3.1 Pemijahan Induk Kerapu Sunu .....	31
4.3.2 Panen dan Seleksi Telur.....	34
4.3.3 Persiapan Wadah Penetasan dan Pemeliharaan Larva.....	37
4.3.4 Penebaran dan Penetasan Telur .....	38
4.3.5 Pengamatan Pertumbuhan dan perkembangan Larva .....	40
4.3.6 Pakan.....	42
4.3.7 Kualitas Air .....	47
4.3.8 Penyeragaman Ukuran .....	50
4.4 Hama dan Penyakit .....	52
4.5 Panen .....	52
4.5 Hambatan Pemeliharaan Larva Kerapu Sunu .....	53
V KESIMPULAN DAN SARAN .....	54
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN .....	60