

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Manfaat .....	3
<b>II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Lobster Mutiara ( <i>Panulirus ornatus</i> ) .....	4
2.1.1 Klasifikasi .....	4
2.1.2 Morfologi .....	4
2.1.3 Habitat .....	5
2.1.4 Siklus Hidup .....	5
2.2 Teknik Pembesaran Lobster Mutiara .....	6
2.2.1 Penyediaan Air Media Pembesaran .....	7
2.2.2 Persiapan Bak dan Air Pembesaran.....	8
2.2.3 Seleksi dan Penebaran.....	9
2.2.4 Manajemen Pakan .....	9
2.3 Parameter Kualitas Air.....	10
2.3.1 Parameter Kimia.....	10
2.2.2 Parameter Fisika .....	13
2.2.3 Parameter Biologi.....	14
2.4 Manajemen Kualitas Air selama Pembesaran Lobster Mutiara .....	15

2.4.1 Penyakit pada Lobster Mutiara.....	16
III PELAKSANAAN KEGIATAN .....	19
3.1 Tempat dan Waktu.....	19
3.2 Metode Kerja .....	19
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	19
3.3.1 Data Primer .....	20
3.3.2 Data Sekunder .....	21
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	22
4.1.1 Sejarah Berdirinya IBL Boncong .....	22
4.1.2 Visi dan Misi .....	23
4.1.3 Tugas dan Fungsi.....	24
4.1.4 Lokasi dan Keadaan Sekitar Praktek Kerja Lapang .....	24
4.1.5 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	25
4.1.6 Permodalan .....	27
4.2 Sarana dan Prasarana .....	28
4.2.1 Sarana .....	28
4.2.2 Prasarana.....	36
4.3 Teknik Pembesaran Lobster Mutiara di IBL Boncong .....	39
4.3.1 Persiapan Air Media Pembesaran.....	39
4.3.2 Persiapan Bak dan Air Pembesaran .....	43
4.3.3 Seleksi dan Penebaran .....	45
4.3.4 Manajemen Pakan.....	47
4.3.5 Pemasaran .....	48
4.4 Pengukuran Kualitas Air.....	49
4.4.1 Parameter Kimia.....	50
4.4.2 Parameter Fisika .....	61
4.5 Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Lobster Mutiara di IBL Boncong .....	64
4.5.1 Hama, Penyakit dan Cara Penanganan.....	67
4.5.2 Permasalahan dan Cara Penyelesaian.....	69
V SIMPULAN DAN SARAN .....	70
5.1 Simpulan .....	70
5.2 Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71
LAMPIRAN.....	78