

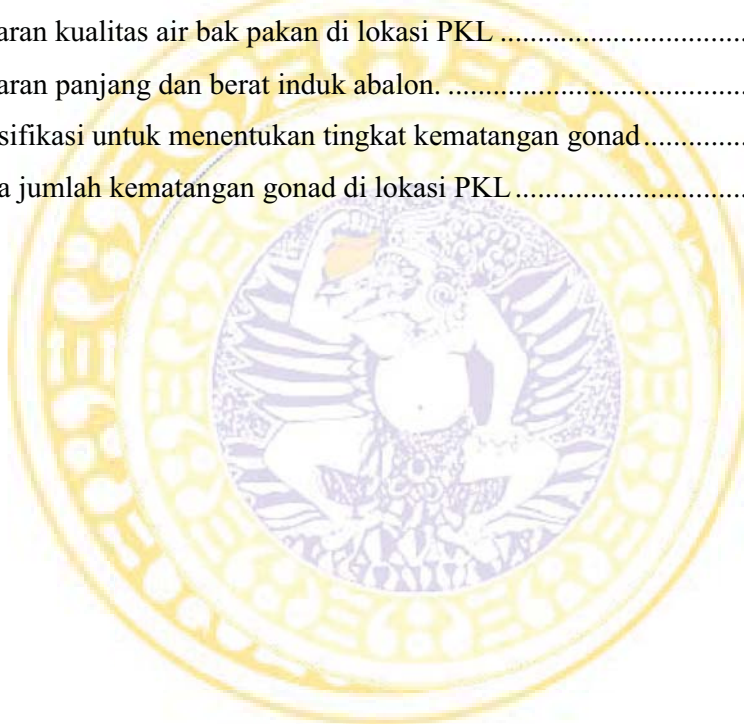
DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Abalon kaki kuning (<i>Haliotis squamata</i>)	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi	4
2.1.2 Biologi Abalon.....	7
2.1.3 Siklus Hidup dan Tingkat Kemetangan Gonad	9
2.1.4 Pemeliharaan Induk	14
2.2 <i>Ulva sp.</i>	16
2.2.1 Klasifikasi dan Morfologi	16
2.2.2 Kandungan Gizi	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.....	19
3.3.2 Data Sekunder.....	20

IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang	21
4.1.1 Letak Geografis dan Topografi praktek Kerja Lapang.....	21
4.1.2 Latar Belakang Berdirinya Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	21
4.1.3 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	23
4.1.4 Tugas dan Fungsi.....	24
4.1.5 Sarana dan Prasarana	25
4.2 Kegiatan di Lokasi Praktek Kerja Lapang	28
4.2.1 Pemeliharaan Induk Abalon	28
A. Persiapan Wadah.....	28
B. Seleksi Induk Abalon	30
C. Pemeriksaan Kualitas air Induk	32
4.2.2 Manajemen Pemberian Pakan Alami.....	33
A. Persiapan Pakan Alami	33
B. Pemberian Pakan	34
C. Pertumbuhan dan Tingkat Kematangan Gonad	38
4.3 Hambatan dan Peluang Pengembangan Budidaya Abalon	43
4.3.1 Hambatan	43
4.3.2 Kemungkinan Pengembangan Usaha	43
V SIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Simpulan.....	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50

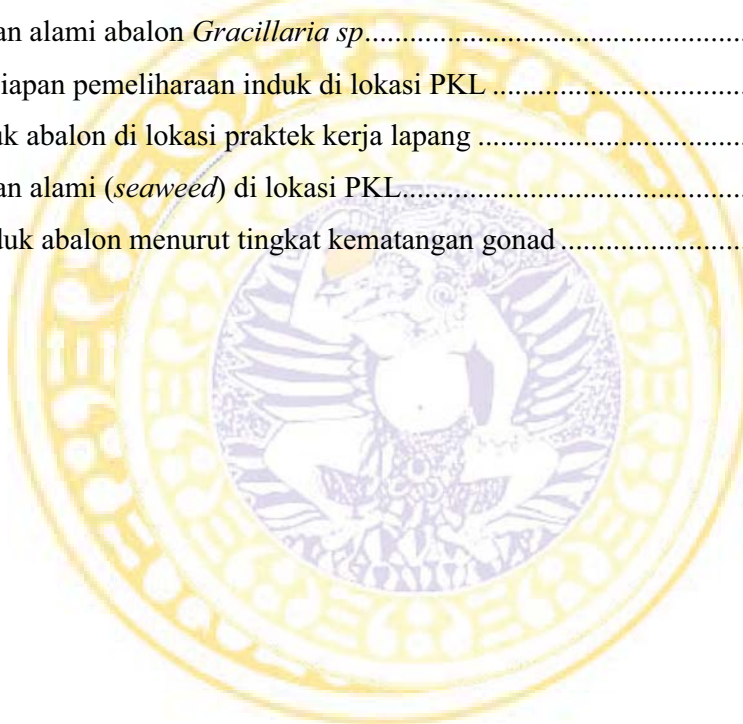
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria yang digunakan untuk menentukan kematangan gonad	13
2. Data induk jantan dan induk betina di lokasi PKL.....	30
3. Kisaran kualitas air bak induk abalon di lokasi PKL	32
4. Kandungan gizi <i>Ulva lactuca</i> , <i>Ulva lactuca</i> dan <i>Gracilaria crassa</i>	36
5. Pemberian pakan pada induk abalon di lokasi PKL.....	37
6. Kisaran kualitas air bak pakan di lokasi PKL	38
7. Kisaran panjang dan berat induk abalon.	39
8. Klasifikasi untuk menentukan tingkat kematangan gonad.....	41
9. Data jumlah kematangan gonad di lokasi PKL	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerang abalon (<i>H. squamata</i>)	5
2. Anatomi abalon secara ventral	7
3. Siklus hidup abalon	10
4. Induk abalon jantan dan betina dengan gonad yang telah matang.....	11
5. Pakan alami abalon <i>Ulva sp</i>	16
6. Pakan alami abalon <i>Gracillaria sp</i>	16
7. Persiapan pemeliharaan induk di lokasi PKL	30
8. Induk abalon di lokasi praktek kerja lapang	32
9. Pakan alami (<i>seaweed</i>) di lokasi PKL.....	35
10. Induk abalon menurut tingkat kematangan gonad	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta lokasi Praktek Kerja Lapang	50
2. Struktural di lokasi Praktek Kerja Lapang	51
3. Data prasarana yang dimiliki balai	52
4. Prasarana yang dimiliki oleh balai	53
5. Data sarana yang dimiliki oleh balai	54
6. Gambar sarana yang dimiliki oleh balai.....	55
7. Data jumlah induk jantan dan induk betina di balai.....	56
8. Dosis pakan yang digunakan pada balai.....	58
9. Data tabel prasarana dan sarana yang dibutuhkan untuk induk abalon.....	60
10. Data kualitas air pada bak induk abalon dan bak pakan alami.....	61

