

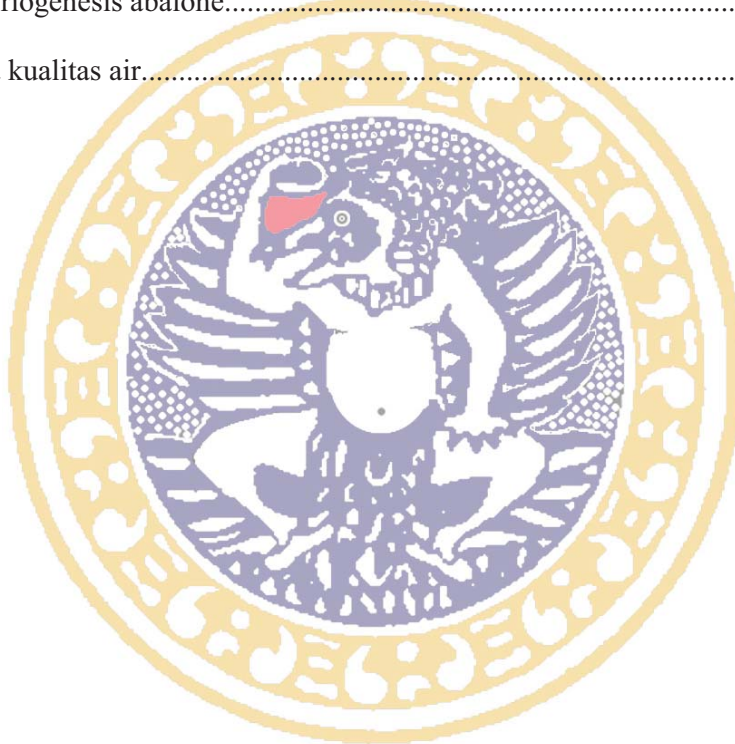
DAFTAR ISI**Halaman**

RINGKASAN	v
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Biologi Abalone	4
2.1.1 klasifikasi abalone	4
2.1.2 morfologi abalone	5
2.2 Siklus Hidup Abalone	7
2.3 Habitat dan Tingkah Laku Abalone	8
2.4 Kebiasaan Makan Abalone.....	9
2.5 Telur Abalone.....	9
2.5.1 perhitungan dan pemanenan telur.....	10
2.5.2 tempat pemeliharaan telur.....	11
2.5.3 embriogenesis telur abalone	12
2.5.4 penetasan telur	13
2.5.5 hatching rate.....	14

III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	15
3.1 Tempat dan Waktu	15
3.2 Metode Kerja	15
3.3 Metode Pengumpulan Data	15
3.3.1 Data primer	15
3.3.2 Data sekunder	16
3.4 Jadwal Kegiatan.....	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.....	17
4.1.1 Letak geografis topografi lokasi.....	17
4.1.2 Sejarah berdirinya lokasi.....	18
4.1.3 Struktur organisasi dan tenaga kerja.....	19
4.1.4 Tugas dan fungsi.....	20
4.1.5 Sarana dan prasarana budidaya.....	22
4.2 Kegiatan di Lokasi Praktek Kerja Lapang	24
4.2.1 Persiapan pemijahan	24
4.2.2 Pemijahan abalone	27
4.2.3 Pemanenan telur abalone	28
4.2.4 Penghitungan panen telur abalone.....	28
4.2.5 Penghitungan <i>hatching rate</i>	28
4.2.6 Pengamatan perkembangan embrio abalone.....	28
4.2.6.1 Karakteristik telur abalone	32
4.2.6.2 Telur abalone yang mati	33
4.2.7 Monitoring Kualitas Air Bak Pemeliharaan Larva.....	33
4.3 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Embrio	34
4.3.1 Kualitas air.....	34
4.3.2 Perlakuan telur abalone.....	34
4.4 Kendala Pemeliharaan Kerang Abalone.....	34
V KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	40

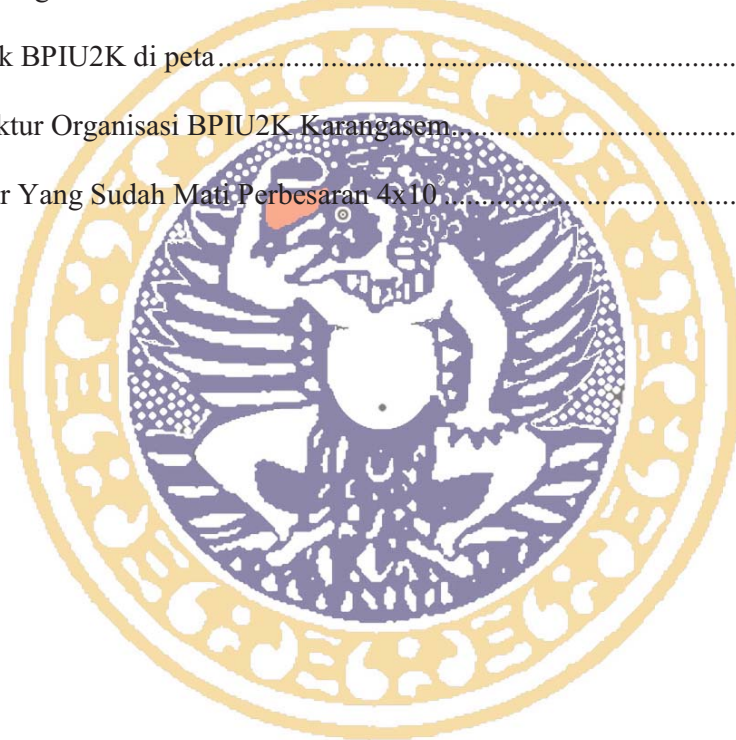
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Prasarana yang dimiliki oleh BPIU2K.....	23
2. Sarana yang dimiliki oleh BPIU2K.....	24
3. Peralatan yang digunakan dalam proses pemijahan abalone.....	27
4. Embriogenesis abalone.....	29
5. Data kualitas air.....	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerang abalone (<i>H. squamata</i>)	4
2. Morfologi abalone.....	6
3. Fase perkembangan abalon	7
4. Embriogenesis telur abalone	13
5. Letak BPIU2K di peta.....	18
6. Struktur Organisasi BPIU2K Karangasem.....	20
7. Telur Yang Sudah Mati Perbesaran 4x10	33



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi praktek kerja lapang	40
2. Gambar keadaan lokasi praktek kerja lapang.....	41
3. Gambar peralatan di BPIU2K	42

