

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Hipotesis Penelitian.....	3
1.6 Kerangka Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Lobster Air Tawar.....	5
2.2 Siklus Hidup Lobster Air Tawar	7
2.3 Habitat dan Kebiasaan Makan.....	8
2.4 Sistem Reproduksi.....	8
2.5 Penetasan Telur Lobster Air Tawar.....	9
2.6 Fase Perkembangan Embrio.....	10
2.7. Kualitas Air	12
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Waktu dan Tempat	14
3.2 Alat dan Bahan	14
3.2.1 Alat	14
3.2.2 Bahan	15
3.3 Rancangan Penelitian	15

3.4 Prosedur Penelitian.....	15
3.4.1 Persiapan induk.....	15
3.4.2 Persiapan Telur	16
3.4.3 Persiapan Wadah Inkubasi.....	16
3.4.4 Proses Pemanenan dan Inkubasi Telur	17
3.4.5 Pemeliharaan Benih	17
3.4.6 Parameter Pengamatan.....	18
3.4.7 Analisis Data.....	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Derajat Tetas Telur	20
4.2 Waktu Tetas Telur Lobster	21
4.3 Derajat Kelangsungan Hidup Benih.....	23
4.4 Kualitas air.....	24
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1 Kesimpulan.....	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.1	Kerangka pikir penelitian.....	4
2.1	Lobster Air Tawar (<i>Cherax quadricarinatus</i>).....	5
2.2	Morfologi lobster air tawar	6
2.3	Siklus Hidup Lobster Air Tawar	7
4.1	Perbandingan derajat tetas telur lobster air tawar.....	20
4.2	Perbandingan derajat kelangsungan hidup benih.....	23

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
3.1	Alat yang digunakan dalam penelitian.....	14
3.2	Bahan yang digunakan dalam penelitian.....	15
3.3	Parameter dan metode pengukuran kualitas air.....	19
4.1	Waktu menetas telur lobster	21
4.2	Nilai kualitas air	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	<i>Teks</i>	Halaman
1	Desain penelitian.....	30
2	Dokumentasi penelitian.....	31
3	Hasil analisis statistika	32