

## DAFTAR ISI

Isi	Hal
<b>RINGKASAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan dan Manfaat.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	6
2.2. Ekologi Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	7
2.3. Pemeliharaan Larva.....	8
2.4. Makanan.....	9
2.5. Pertumbuhan.....	10
2.6. Kelulushidupan dan Kelangsungan Hidup.....	10
2.7. MOL Telur Keong Mas.....	11
2.8. Parameter Kualitas Air.....	16
<b>III. METODE PENELITIAN</b> .....	18
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
3.2. Bahan dan Alat.....	18
3.2.1. Bahan Penelitian.....	18
3.2.2. Alat Penelitian.....	19
3.3. Metode Penelitian.....	19
3.3.1. Rancangan Percobaan.....	19
3.3.2. Hipotesis dan Asumsi.....	20
3.4. Prosedur Penelitian.....	21
3.4.1. Persiapan Penelitian.....	21
3.4.2. Pelaksanaan Penelitian.....	23
3.4.3. Pengukuran Penelitian.....	24
3.5. Analisis Data.....	26
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	27
4.1. Kelangsungan Hidup.....	27
4.2. Pertumbuhan Berat Mutlak.....	31
4.3. Pertumbuhan Panjang Mutlak.....	36
4.4. Laju Pertumbuhan Berat Harian.....	39
4.5. MOL Telur Keong Mas.....	42
4.6. Kualitas Air.....	46

<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	49
5.1. Kesimpulan.....	49
5.2. Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	51
<b>LAMPIRAN</b> .....	58



Dokumen ini adalah Arsip Miik :  
Perpustakaan Universitas Islam Riau

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
3.1. Alat-alat Penelitian.....	19
4.1. Rata-rata Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) pada Setiap Perlakuan.....	27
4.2. Data Pertumbuhan Berat Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) pada Tiap Perlakuan Selama Penelitian (gr).....	31
4.3. Pertumbuhan Rata-rata Panjang Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) pada Setiap Perlakuan.....	36
4.4. Laju Pertumbuhan Berat Harian Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) Selama Penelitian (%).....	39
4.5. Hasil Identifikasi Bakteri pada MOL Telur Keong Mas.....	43
4.6. Total Plate Count pada MOL Telur Keong Mas.....	44
4.7. Kandungan Nutrisi dari MOL Telur Keong Mas.....	45
4.8. Pengukuran Parameter Kualitas Air Media Pemeliharaan larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) Selama Penelitian.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
3.1. Proses Pembuatan MOL Telur Keong Mas.....	21
4.1. Grafik Rata-rata Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> )	28
4.2. Grafik Histogram Pertumbuhan Berat Mutlak Rata-rata Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	32
4.3. Grafik Histogram Pertumbuhan Panjang Mutlak Rata-rata Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	37
4.4. Grafik Rata-rata Laju Pertumbuhan Berat Harian Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) Selama Penelitian (%) .....	40
4.5. Bakteri <i>Lactobacillus</i> sp Dilihat pada Permukaan Petri Disk dan Mikroskop.....	43
4.6 Permukaan Bakteri <i>Lactobacillus</i> sp pada Petri Disk TBUD dan TSUD.....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
1. <i>Lay out</i> Penelitian .....	59
2. Bahan Penelitian .....	60
3. Alat Penelitian.....	61
4. Pengukuran dan Pengamatan Penelitian .....	62
5. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	63
6. Analisis Statistik Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> )	64
7. Pertumbuhan Berat Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	65
8. Analisis Statistik Pertumbuhan Berat Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	66
9. Pertumbuhan Panjang Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	67
10. Analisis Statistik Pertumbuhan Panjang Mutlak Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) .....	68
11. Laju Pertumbuhan Berat Harian Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ) .....	69
12. Analisis Statistik Laju Pertumbuhan Berat Harian Larva Ikan Baung ( <i>H. nemurus</i> ).....	70
13. Analisis Kandungan MOL Telur Keong Mas .....	71
14. Pengamatan Kualitas Air Media Penelitian .....	72