

## DAFTAR ISI

<b>LEMBARAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Hipotesis Penelitian.....	3
1.6 Kerangka Pemikiran .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Lobster air tawar .....	5
2.2 Habitat dan Siklus Hidup.....	7
2.3 Kelangsungan Hidup .....	8
2.4 Substrat.....	8
2.5 Pengepakan ( <i>Packing</i> ).....	10
2.6 Pengangkutan Sistem Terbuka.....	10
<b>BAB III METODELOGI.....</b>	<b>12</b>
3.1 Waktu dan Tempat.....	12
3.2 Alat dan Bahan.....	12
3.3 Metode Penelitian .....	13
3.4 Prosedur Penelitian .....	13
3.4.1 Persiapan Wadah.....	13
3.4.2 Persiapan Hewan Uji .....	14
3.4.3 Pemeliharaan Pasca Transportasi.....	14

3.4.4 Parameter Kualitas Air.....	15
3.5 Pengumpulan Data.....	15
3.5.1 Tingkat Kelangsungan Hidup (TKH) .....	15
3.5.2 Presentase Stres Pada Lobster.....	16
3.5.3 Kualitas Air.....	16
3.6 Analisis Data .....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
4.1 Tingkat Kelangsungan Hidup Pasca Pengangkutan.....	17
4.2 Tingkat Kelangsungan Hidup (TKH) Selama Pemeliharaan .....	19
4.3 Presentase Stres Pada Lobster Air Tawar.....	21
4.4 Kualitas Air.....	22
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>26</b>
5.1 Kesimpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>27</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	<i>Teks</i>	Halaman
1.1	Kerangka Pikir Penelitian .....	15
2.1	Lobster Air Tawar .....	16
2.2	Siklus Hidup Lobster Air Tawar .....	18

## DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
3.1	Alat yang digunakan pada penelitian .....	23
3.2	Bahan yang digunakan pada penelitian.....	24
4.1	Tingkat kelangungan hidup lobster air tawar pasca transportasi .....	28
4.2	Kelangsungan hidup pasca pemeliharaan .....	30
4.3	Nilai kualitas air lobster air tawar ( <i>Cherax quadricanatus</i> ) .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	<i>Teks</i>	Halaman
1	Data uji anova Tingkat kelangsungan hidup pasca transportasi.....	36
2	Data, ANOVA dan Duncan Tingkat Kelangsungan Hidup selama pemeliharaan .....	37
3	Dokumentasi kegiatan.....	38