

DAFTAR ISI

LEMBARAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
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 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Hipotesis Penelitian.....	3
1.6 Kerangka Pemikiran	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III METODELOGI.....	12
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
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
BAB V PENUTUP.....	26
5.1 Kesimpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA.....	27

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