

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	13
1. Latar Belakang	13
2. Tujuan	15
3. Manfaat	15
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	16
1. Biologi Lobster Air Tawar <i>Red claw</i> (<i>Cherax quadricarinatus</i>).....	16
2. Sintasan (<i>Survival Rate</i> / SR).....	17
3. Pertumbuhan	18
4. Tempat Perlindungan (<i>Shelter</i>).....	20
BAB III. METODE PENELITIAN	22
1. Alat dan Bahan.....	22
1.1 Alat.....	22
1.2 Bahan	22
2. Rancangan Penelitian.....	22
3. Tata Laksana Penelitian	22
3.1 Analisis sintasan benih lobster air tawar.....	22
3.2 Pertumbuhan mutlak berbasis berat	23
3.3 Pertumbuhan relatif berbasis berat	23
3.4 Pertumbuhan mutlak berbasis panjang	23
3.5 Pertumbuhan relatif berbasis panjang.....	23
3.6 Analisis jumlah <i>moulting</i> benih lobster air tawar	24
3.7 Pengamatan kualitas air	24
3.8 Analisis data.....	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
1. Hasil Pengamatan	25
1.1 Sintasan.....	25
1.2 Kematian benih	25
1.3 Pertumbuhan berat	26
1.4 Pertumbuhan panjang	27
1.5 Frekuensi <i>moulting</i>	29
1.6 Heterogenesitas panjang benih	30
1.7 Kualitas air	30
2. Pembahasan	32
2.1 Sintasan / survival rate (SR)	32
2.2 Pertumbuhan berat	33
2.3 Pertumbuhan panjang	33
2.4 Frekuensi <i>moulting</i>	34

2.5 Heterogenesitas	35
2.6 Kualitas air	35
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	38
DAFTAR LAMPIRAN.....	41