

## 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
ABSTRACT.....	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