

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Kerangka Pemikiran	4
1.7. Hipotesis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Lobster Air Tawar	5
2.2. Siklus Hidup Lobster Air Tawar	6
2.3. Habitat Lobster Air Tawar	7
2.4. Kebiasaan Makan dan Jenis Pakan Lobster Air Tawar	7
2.5. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar	8
2.6. Pakan Lobster Air Tawar	9
2.7. Kualitas Air	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	13
3.3. Metode Penelitian	14
3.4. Prosedur Penelitian	14
3.4.1. Persiapan Wadah	14
3.4.2. Penebaran Lobster Air Tawar	15
3.4.3. Pemeliharaan	15
3.5. Pengambilan Data	16
3.5.1. Parameter Penelitian	17
a . Pertumbuhan Bobot Mutlak	17

b. Pertambahan Panjang Mutlak.....	17
c. Kelangsungan Hidup	17
d. Rasio Konversi Pakan	18
e. Laju Pertumbuhan Harian.....	18
f. Laju Pertumbuhan Berat	19
3.6. Analisis Data	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1. Pertambahan Bobot Mutlak (PBM)	20
4.2. Pertambahan Panjang Mutlak (PPM)	21
4.3. Kelangsungan Hidup	23
4.4. Rasio Konversi Pakan (RKP)	25
4.5. Laju Pertumbuhan Harian (LPH)	26
4.6. Persentasi Pertumbuhan Berat	28
4.7. Kualitas Air	29
BAB V PENUTUP	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	36

DAFTAR GAMBAR

No	Teks	Halaman
1.1.	Diagram kerangka Pemikiran.....	4
2.1.	Lobster Air tawar (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	5

DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
3.1.	Alat yang digunakan Selama Penelitian.....	13
3.2.	Bahan yang Digunakan Selama Penelitian	14
4.1.	Pertambahan Bobot Mutlak (PBM)	20
4.2.	Pertambahan Panjang Mutlak (PPM)	22
4.3.	Kelangsungan Hidup	24
4.4.	Rasio Konversi Pakan (RKP)	25
4.5.	Laju Pertumbuhan Harian (LPH)	26
4.6.	Persentasi Pertumbuhan Berat	28
4.7.	Kualitas Air	30

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1.	Bagan Percobaan.....	36
2.	Data Uji F, Uji Duncan Dan Grafik PBM.....	37
3.	Data Uji F, Uji Duncan dan Grafik PPM	38
4.	Data Uji F Dan Uji Duncan Tingkat Kelangsungan Hidup	39
5.	Data Uji F Rasio Konversi pakan (RKP)	40
6.	Data Uji F, Uji Duncan dan Laju Pertumbuhan Harian (LPH)	41
7.	Data Uji F, Uji Duncan Persentasi Pertumbuhan Berat	42
8.	Dokumentasi Kegiatan Penelitian	43