

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Biologi Cacing Sutra	4
1.1. Klasifikasi cacing sutra	4
1.2. Morfologi dan reproduksi	4
1.3. Habitat dan kandungan nutrisi	5
2. Biologi <i>Microworm</i>	6
2.1. Klasifikasi <i>microworm</i>	6
2.2. Morfologi dan reproduksi <i>microworm</i>	7
2.3. Habitat dan kandungan nutrisi <i>microworm</i>	7
3. Biologi Ikan Beong	8
3.1. Klasifikasi ikan beong	8
3.2. Morfologi ikan beong dan reproduksi	9
3.3. Habitat dan kebiasaan makan	10
III. HIPOTESIS	11
IV. METODE PENELITIAN	12
1. Waktu dan Tempat	12
2. Alat dan Bahan	12
2.1. Alat	12
2.2. Bahan	14
3. Rancangan Penelitian	15
4. Tata Laksana Penelitian	15
4.1. Preparasi pakan	16
4.2. Pemeliharaan ikan	17
4.3. Analisis proksimat pakan alami	18
5. Variabel Pengamatan	20
5.1. Pertumbuhan mutlak	20
5.2. Laju pertumbuhan spesifik	21
5.3. Sintasan (<i>survival rate</i>)	21
5.4. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	21
5.5. Kualitas Air	22
6. Analisis Statistik	23



Halaman

V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
1. Hasil Penelitian	24
1.1. Hasil proksimat pakan alami.....	24
1.2. Sintasan (<i>survival rate</i>).....	24
1.3. Pertambahan berat ikan beong	26
1.4. Pertambahan panjang ikan beong	26
1.5. Pertumbuhan mutlak ikan beong	27
1.6. Laju pertumbuhan spesifik ikan beong	28
1.7. <i>Feed conversion ratio</i> (FCR).....	30
1.8. Kualitas air pemeliharaan	30
2. Pembahasan	31
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	38
1. Kesimpulan	38
2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	45