

DAFTAR ISI

Isi	Halaman
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Dan Manfaat	4
1.4. Hipotesis	4
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Klasifikasi dan Biologi Ikan Baung	5
2.2. Benih	6
2.3. Air Rawa	7
2.4. Effectivitas microorganism (EM ₄)	8
2.5. Pakan Bokashi	10
2.6. Pertumbuhan	12
2.7. Kualitas Air	14
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat	16
3.2. Bahan dan Alat	16
3.2.1. Metode Penelitian	17
3.2.2. Perlakuan dan Rancangan Percobaan	17
3.2.3. Asumsi	18
3.2.4. Prosedur Penelitian	19
3.2.4.1. Persiapan Wadah dan Media Kultur	19
3.2.4.2. Pertumbuhan Inokulan (EM ₄)	19
3.2.4.3. Pembuatan Pakan Bokashi	19
3.2.4.4. Persiapan Ikan Uji	20
3.2.4.5. Adaptasi dan Pemeliharaan Benih Ikan Baung	21
3.3.4. Peubah Yang Diukur	22
3.3.4.1. Parameter Kualitas Air	22
3.3.4.2. Pertumbuhan Berat Mutlak	23
3.3.4.3. Pertumbuhan Panjang Mutlak	24
3.3.4.4. Laju Pertumbuhan Spesifik	24
3.3.4.5. Kelulushidupan	25
3.3.5. Analisa Data	25

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil	26
4.1.1. Pertumbuhan Berat Benih Ikan Baung	26
4.1.2. Pertumbuhan Panjang Mutlak Benih Ikan Baung ..	29
4.1.3. Laju Pertumbuhan Spesifik Benih Ikan Baung	30
4.1.4. Tingkat Kelulushidupan	32
4.1.5. Kualitas Air	33
4.2. Pembahasan	33
4.2.1. Pertumbuhan Berat Benih Ikan Baung	33
4.2.2. Pertumbuhan Panjang Mutlak Benih Ikan Baung ..	37
4.2.3. Laju Pertumbuhan Spesifik Benih Ikan Baung	39
4.2.4. Tingkat Kelulushidupan	41
4.2.5. Kualitas Air	43

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	47

DAFTAR PUSTAKA	45
-----------------------------	----

LAMPIRAN	49
-----------------------	----