

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PENYATAAN ORISINALITAS	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Hipotesis Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Klasifikasi dan morfologi ikan cupang (<i>Betta</i> sp).	6
2.2 Perilaku ikan cupang (<i>Betta</i> sp.).	7
2.3 Habitat Ikan cupang	9
2.4 Penampakan warna ikan hias (<i>Betta</i> sp).	9
2.5 Pertumbuhan sintasan ikan cupang (<i>Betta</i> sp.).	10
2.6 Kualitas Air	11
2.7 Pakan dan Nutrisi	13
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.2 Alat dan Bahan.....	15
3.3 Metode Penelitian	16
3.4 Parameter Pengamatan.....	18
3.5 Analisis data.....	20

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pertumbuhan Bobot Mutlak.....	21
4.2 Pertumbuhan Panjang Mutlak.....	22
4.3 Laju Pertumbuhan Spesifik.....	25
4.4 Tingkat Sintasan Ikan Cupang (<i>Betta</i> sp.)	26
4.5 Kualitas Air	28
BAB V PENUTUP.....	31
5.1 Kesimpulan	31
5.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	34

DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Halaman
1.1 Kerangka Pemikiran.....	4
2.1 Ikan Cupang (<i>Betta</i> sp.).....	6
4.1 Sintasan Ikan Cupang (<i>Betta</i> sp.) selama Penelitian.....	28

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
3.1	Alat dan Bahan.....	15
4.1	Pertumbuhan Bobot Mutlak..	21
4.2	Pertumbuhan Panjang Mutlak	23
4.3	Kandungan Nutrisi Pakan Alami	24
4.4	Laju Pertumbuhan Harian Ikan Cupang (<i>Betta</i> sp.).....	26
4.5	Rata-rata Kualitas Air Ikan Cupang (<i>Betta</i> sp.)	28
4.6	Hubungan pH Air dengan Kondisi Kultur	29

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Halaman
1.	Bagan Percobaan	34
2.	Data, uji anova dan uji Duncan Pertumbuhan Bobot mutlak ikan cupang <i>(Betta sp.)</i>	35
3.	Data, uji Anova dan uji Duncan Panjang Mutlak Ikan cupang (<i>Betta sp.</i>)	36
4.	Data, uji Anova dan uji Duncan Laju pertumbuhan harian Ikan cupang <i>(Betta sp.)</i>	37
5.	Data, uji Anova dan uji Duncan Sintasan Ikan cupang (<i>Betta sp.</i>).	38
6.	Kualitas air (Suhu, pH, DO dan Amoniak) sebelum penebaran <i>Daphnia</i> sp...	39
7.	Dokumentasi	40