

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR JUDUL.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Tawes Kuning ( <i>Barbonymus sp.</i> ) .....	4
1.1. Klasifikasi .....	4
1.2. Morfologi .....	4
1.3. Pakan, Kebiasaan Makan dan Sistem Pencernaan .....	5
1.4. Habitat dan Kondisi Lingkungan .....	5
2. Pertumbuhan dan Sintasan ( <i>Survival Rate</i> ) .....	6
3. Efisiensi Pakan dan Dosis Pakan .....	7
III. HIPOTESIS.....	9
IV. METODE PENELITIAN.....	10
1. Bahan .....	10
2. Alat .....	10
3. Rancangan Penelitian .....	11
4. Tata Laksana Penelitian .....	11
4.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	11
4.2. Persiapan Wadah .....	11
4.3. Penebaran dan Pemeliharaan.....	12
4.4. Manajemen Pemberian Pakan .....	12
4.5. Manajemen Kualitas Air .....	12
4.6. Pemanenan .....	13
4.7. Parameter Penelitian .....	13
4.7.1. Pertumbuhan .....	13
4.7.1.1. Pertumbuhan Mutlak.....	13
4.7.1.2. Laju Pertumbuhan Spesifik .....	14
4.7.2. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	15
4.7.3. Efisiensi Pakan.....	15

	Halaman
4.7.4. Sintasan ( <i>Survival Rate</i> ) .....	16
4.7.5. Kualitas Air .....	16
5. Analisis Data .....	16
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>18</b>
1. Hasil Penelitian .....	18
1.1. Pertambahan Berat.....	18
1.2. Pertumbuhan Mutlak Berdasarkan Berat .....	18
1.3. Pertumbuhan Multak Berdasarkan Panjang .....	20
1.4. Laju Pertumbuhan Spesifik Berdasarkan Berat .....	22
1.5. Laju Pertumbuhan Spesifik Berdasarkan Panjang .....	24
1.6. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	26
1.7. Efisiensi Pakan .....	27
1.8. Sintasan .....	28
1.9. Kualitas Air .....	30
2. Pembahasan.....	32
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>38</b>
1. Kesimpulan .....	38
2. Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>42</b>