

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 4
1. Ikan Gabus ( <i>C. striata</i> ) dan Nila Merah ( <i>Oreochromis</i> sp.) .....	4
1.1. Klasifikasi .....	4
1.2. Habitat .....	6
1.3. Kebiasaan makan dan makanan .....	6
1.4. Kualitas air .....	7
2. Budidaya Polikultur .....	8
3. Pertumbuhan .....	9
4. Sintasan .....	10
5. <i>Feed Conversion Ratio</i> .....	11
 III. HIPOTESIS .....	 12
 IV. METODE PENELITIAN.....	 13
1. Rancangan Penelitian .....	13
2. Alat dan Bahan .....	14
3. Tata Laksana Penelitian .....	15
3.1. Persiapan wadah.....	15
3.2. Penebaran ikan .....	15
3.3. Pemberian pakan .....	16
3.4. Pemeliharaan .....	16
3.5. Pengamatan .....	17
4. Parameter dan Perhitungan Data .....	17
4.1. Pertumbuhan berat mutlak .....	17
4.2. Pertumbuhan panjang mutlak.....	17
4.3. Laju pertumbuhan spesifik .....	18
4.4. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR) .....	18
4.5. Sintasan .....	18
5. Analisis Data .....	18
 V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 19
1. Hasil .....	19



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Polikultur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) dan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) dengan Rasio Penebaran Berbeda**

CAHYANINGTYAS DWI U, Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2. Pembahasan.....	27
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
1. Kesimpulan .....	34
2. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35