

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Ikan Gupi (<i>Poecilia reticulata</i> , Peters 1859)	4
2. Cacing Sutra (<i>Tubifex</i> sp.)	5
3. <i>Artemia</i> sp.	7
4. Steroidogenesis dan Vitellogenesis	9
III. METODE PENELITIAN	11
1. Waktu Penelitian	11
2. Alat dan Bahan	11
3. Rancangan Penelitian	12
4. Tata Laksana Penelitian	12
4.1. Persiapan kultur <i>Artemia</i> sp.	12
4.2. Persiapan cacing sutra (<i>Tubifex</i> sp.)	13
4.3. Analisis proksimat pakan	13
4.4. Persiapan wadah pemeliharaan	13
4.5. Persiapan indukan	14
4.6. Pemeliharaan induk	14
4.7. Pemijahan	15
4.8. Pemeliharaan larva	15
5. Parameter Penelitian	16
5.1. Analisis proksimat pakan	16
5.2. Pengumpulan data jumlah larva	20
5.3. Tingkat sintasan	20
6. Analisis Data	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
1. Hasil	22
1.1. Proksimat pakan	22
1.2. Jumlah anakan hasil pemijahan induk	24
1.3. Sintasan (<i>survival rate</i>) anakan	24
2. Pembahasan Umum	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan *Artemia* sp. pada Induk terhadap Jumlah dan Sintasan Larva Gupi Red Lace (*Poecilia reticulata*, Peters 1859))

ABDULLAH RAHMAN, Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
1. Kesimpulan.....	31
2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	38