

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Ikan lele (<i>Clarias sp.</i>)	5
2. Sintasan	6
3. Tingkah laku	7
4. Pertumbuhan	8
III. HIPOTESIS	11
IV. METODOLOGI PENELITIAN.....	12
1. Alat dan bahan	12
1.1. Alat	12
1.2. Bahan	12
2. Rancangan penelitian	12
3. Waktu dan tempat	13
4. Tata pelaksanaan penelitian	13
4.1. Persiapan penelitian	13
4.2. Persiapan benih sampel	14
4.3. Penebaran benih.....	14
4.4. Pengendalian suhu air	14
4.5. Pemberian pakan.....	15
4.6. Pengelolaan kualitas air	15
4.7. Panen	16
5. Parameter dan perhitungan data.....	16
5.1. Sintasan.....	16
5.2. Tingkah laku	16
5.3. Pertumbuhan mutlak.....	17
6. Analisis data.....	18
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
1. Hasil	19
1.1. Sintasan.....	19
1.2. Tingkah laku	20
1.3. Pertumbuhan.....	22
2. Pembahasan.....	25
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33



Sintasan, Tingkah Laku, dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) yang Terpapar Fluktuasi Suhu

HESTI AMAR AZKA, Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
LAMPIRAN

39