

## 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