

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Biologi Lele.....	4
1.1. Klasifikasi lele .....	4
1.2. Habitat dan kebiasaan hidup .....	5
2. Pertumbuhan.....	5
3. Kualitas Air .....	6
4. Probiotik.....	7
III. METODE PENELITIAN.....	9
1. Rancangan Penelitian .....	9
2. Alat dan Bahan .....	9
3. Tata Laksana Penelitian .....	10
3.1. Persiapan.....	10
3.2. Penebaran benih.....	11
3.3. Pemberian pakan.....	11
3.4. Pengelolaan kualitas air .....	11
3.5. Pengamatan parameter.....	11
3.6. Pemanenan lele .....	12
4. Parameter Penelitian.....	12
4.1. Pertumbuhan .....	12
4.2. Kualitas air.....	14
5. Analisis Data .....	14
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	15
1. Hasil Penelitian .....	15
1.1. Pertumbuhan .....	15
1.2. Nisbah konversi pakan.....	20
1.3. Laju sintasan .....	21
1.4. Kualitas air.....	23
2. Pembahasan .....	24
2.1. Pertumbuhan .....	24
2.2. Nisbah konversi pakan.....	25



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pertumbuhan Lele (*Clarias sp.*) dan Kualitas Air dengan Perlakuan Dosis Probiotik**  
SYIHABUDIN AHMAD, Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2.3. Laju sintasan .....	26
2.4. Kualitas air .....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	35
1. Kesimpulan.....	35
2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN.....	40