

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
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 .....	2
3. Manfaat .....	3
4. Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Klasifikasi dan Sifat Biologi Lele Mutiara .....	4
2. Habitat dan Kebiasaan Hidup Lele Mutiara.....	5
3. Pendederan Lele .....	5
4. Sintasan .....	5
5. Pertumbuhan Lele .....	6
6. Kualitas Air .....	7
6.1. Suhu .....	7
6.2. Derajat keasaman (pH) .....	8
6.3. Oksigen (O <sub>2</sub> ) terlarut.....	8
6.4. Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) bebas .....	8
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....	10
1. Rancangan Penelitian .....	10
2. Alat dan Bahan.....	11
3. Tata Laksana Penelitian .....	11
3.1. Persiapan media budidaya.....	11
3.2. Penebaran benih .....	12
3.3. Pemberian pakan.....	12
3.4. Pengelolaan kualitas air .....	12
3.5. Pengamatan parameter penelitian .....	13
4. Parameter Penelitian .....	13
4.1. Pertumbuhan berat mutlak .....	13
4.2. Pertumbuhan panjang mutlak .....	13
4.3. Laju pertumbuhan spesifik.....	13
4.4. Sintasan .....	14
4.5. Kualitas air .....	14
5. Analisis Data .....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
1. Hasil Penelitian .....	16
1.1. Sintasan .....	16

1.2. Pertumbuhan berat dan panjang lele mutiara.....	16
1.3. Pertumbuhan berat mutlak lele mutiara .....	18
1.4. Laju pertumbuhan berat spesifik lele mutiara.....	19
1.5. Pertumbuhan panjang mutlak lele mutiara .....	21
1.6. Laju pertumbuhan panjang spesifik lele mutiara .....	22
1.7. Kualitas air .....	24
2. Pembahasan.....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	37
1. Kesimpulan .....	37
2. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN.....	42