



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	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



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