

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR ISTILAH	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Ikan Lele	3
Ikan Lele Mutiara	4
Larva Lele Mutiara	5
Pemeliharaan Larva Lele Mutiara	6
Parameter Pengambilan Data.....	8
Parameter Kualitas Air	8
Parameter Laju Pertumbuhan Larva.....	9
Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Larva.....	10
Pemberian Probiotik Terhadap Kualitas Air	10
Pemberian Probiotik Terhadap Pertumbuhan Larva	11
MATERI DAN METODE	12
Materi	12
Metode	12



Penanganan Larva	13
Persiapan Kolam	13
Pengecekan Kualitas Air	13
Penimbangan dan Pengukuran Laju Perutumbuhan Larva	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
KESIMPULAN DAN SARAN	22
Kesimpulan	22
Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23
DAFTAR LAMPIRAN	26

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Ikan Lele Mutiara (<i>Clarias gariepinus Burchell</i>).....	5
Gambar 2. Larva lele Mutiara.....	6
Gambar 3. Kolam pemeliharaan ikan: (a). Kolam larva; (b). Kolam pembesaran.....	8
Gambar 4. Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB).....	16
Gambar 5. Grafik pertambahan panjang larva ikan lele Mutiara.....	19
Gerafik 6. Grafik pertambahan bobot larva ikan lele Mutiara.....	20

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Standar kualitas air kolam.....	8
Tabel 2. Rerata pengaruh penambahan probiotik terhadap data parameter kualitas air di BPTPB periode Januari- Februari 2020.....	16
Tabel 3. Rerata laju pertumbuhan larva ikan lele Mutiara hari ke 3-12 di BPTPB.....	18