

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar belakang	1
Tujuan	2
Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	4
Probiotik	7
<i>Lactobacillus</i> sp.	11
<i>Bacillus</i> sp.	12
BAB III. MATERI DAN METODE	14
Materi	14
Metode	14
Analisis hasil	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	23
Kesimpulan	23
Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. <i>Clarias batrachus</i>	5
Gambar 2. <i>Lactobacillus</i> sp.	12
Gambar 3. <i>Bacillus</i> sp.	13
Gambar 4. Grafik Pertambahan Berat Badan Ikan Lele	16
Gambar 5. Grafik Rerata Berat Badan Ikan Lele yang Diberi Probiotik Secara Rendaman Selama 14 Hari	17

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Data Berat Badan Ikan Lele yang Diberi Probiotik Secara Rendaman selama 14 hari	16
Tabel 2. <i>Survival Rate</i> Ikan Lele yang Diberi Probiotik Secara Rendaman selama 14 hari.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Foto Alat dan Bahan	27
Lampiran 2. Hasil Perhitungan Berat Badan Ikan Lele dengan metode <i>Oneway</i> ANOVA	29
Lampiran 3. Tabel <i>Multiple Comparisons</i> Pada Metode <i>Oneway</i> ANOVA Untuk Kenaikan Berat Badan Ikan Lele	30