



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan.....	2
C. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Hipotesis.....	7
III. METODE PENELITIAN.....	8
A. Rancangan Penelitian.....	8
B. Alat Dan Bahan penelitain .....	8
C. Tata Laksana Penelitian.....	9
D. Parameter Penelitian .....	10
E. Analisis Data .....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
A. Hasil Penelitian .....	14
B. Pembahasan.....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	28
A. Kesimpulan .....	28
B. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29
LAMPIRAN.....	32



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Alat dalam Penelitian.....	8
Tabel 2.2 Bahan dalam Penelitian.....	9
Tabel 4.1 Pertumbuhan panjang lele pada kedalaman air berbeda.....	14
Tabel 4.2 Pertumbuhan berat lele pada kedalaman air berbeda.....	15
Tabel 4.3 Pertumbuhan panjang mutlak lele pada kedalaman air berbeda.....	16
Tabel 4.4 Pertumbuhan spesifik panjang lele pada kedalaman air berbed.....	17
Tabel 4.5 Pertumbuhan berat mutlak lele pada kedalaman air berbeda.....	18
Tabel 4.6 Pertumbuhan spesifik berat lele pada kedalaman air berbeda.....	19
Tabel 4.7 Laju sintasan lele pada kedalaman air berbeda.....	20
Tabel 4.8 Rasio konversi pakan lele pada kedalaman air berbeda .....	21
Tabel 4.9 Produksi lele dumbo di akhir penelitian .....	22
Tabel 4.10 Produksi lele dumbo di akhir penelitian .....	22
Tabel 4.11 Rerata kualitas air pemeliharaan lele pada kedalaman berbeda.....	23



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 4.1 Grafik panjang benih lele selama penelitian.....	14
Gambar 4.2 Grafik berat benih lele selama penelitian.....	15



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pertumbuhan Lele Dumbo (*clarias gariepinus*) Dalam Berbagai Kedalaman air Kolam**  
JULI ARIA KUSUMA, Ir sukardi M.P ; Dr Ir Bambang T M.P  
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Analisis sidik ragam pertumbuhan .....	33
Lampiran 2 Data kualitas air selama pemeliharaan lele dumbo .....	39
Lampiran 3 Gambar selama penelitian berlangsung .....	41