



DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Biologi Lele Dumbo (<i>Clarias sp.</i>)	4
2. Pengangkutan Benih	5
3. Stres yang terjadi pada Ikan	7
4. Penggunaan Natrium Klorida (NaCl) dalam Pengangkutan	9
5. Bakteri <i>Aeromonas spp.</i>	11
6. Hipotesis	12
III. TATA LAKSANA	
1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	13
2. Alat dan Bahan	13
2.1 Alat	13
2.2 Bahan	13
3. Tata Laksana	13
3.1 Persiapan alat dan medium	14
3.2 Pengukuran panjang dan berat benih lele	14
3.3 Pengukuran glukosa darah	15
3.4 Penggerokan mucus	15
3.5 Pengukuran kualitas air.....	16
3.6 Pengangkutan	17
3.7 Kultur bakteri <i>Aeromonas spp.</i>	17
4. Analisis Data	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Hasil	18
1.1 Kadar glukosa darah	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Penggunaan NaCl dalam Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias sp.*) terhadap

Kandungan

Glukosa Darah dan Densitas Bakteri *Aeromonas spp.*

ANNISA NUR HANIFAH, Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1.2 Total bakteri <i>Aeromonas spp.</i>	19
1.3 Kualitas air	20
2. Pembahasan	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan	26
2. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	34