

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
1. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
I1. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Biologi Bawal .....	3
2. Lingkungan Hidup Bawal.....	8
3. Aerasi.....	12
I1I. HIPOTESIS .....	14
IV. METODE PENELITIAN.....	15
1. Rancangan Penelitian .....	15
2. Alat dan Bahan .....	16
3. Tata Laksana Penelitian.....	16
4. Variabel yang Dikaji.....	19
5. Analisis Data .....	20
I1. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
2. Pengujian Debit Aerator .....	21
2. Pengujian Oksigen Terlarut Air.....	21



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH JUMLAH AERASI TERHADAP DAYA TETAS TELUR DAN SINTASAN LARVA BAWAL  
(*Collossoma macropomum*,  
*Cuvier*)**

MAHFUDZ SYAMSUL HADI, Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P. ; Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3. Daya Tetas Telur .....	22
4. Sintasan Larva .....	25
5. Kualitas Air .....	28
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
1. Kesimpulan.....	32
2. Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>