

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS <i>PLAGIARISM</i>	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
Komoditas Ikan Nila	3
Fisiologi Ikan Nila	4
Teknologi Bioflok.....	5
Pembuatan kolam bioflok	7
Pemeliharaan kolam bioflok	8
kualitas air	9
Respon imun dan ketahanan penyakit pada teknologi bioflok	10
penebaran benih.....	10
pemberian pakan	11
pemanenan	12
MATERI DAN METODE	13
Materi.....	13
Metode	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
Pembuatan kolam bioflok	15
Pemeliharaan kolam bioflok	17
Penebaran benih	19
Teknik pemberian pakan.....	20
Teknik Pemanenan.....	22
KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
Kesimpulan	24



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**BUDIDAYA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DENGAN TEKNOLOGI BIOFLOK DI BALAI
PENGEMBANGAN TEKNOLOGI
PERIKANAN BUDIDAYA CANGKRINGAN KABUPATEN SLEMAN**

ADELLA FAJRIANA M, Dr. Nurulia Hidayah, S.Pt., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27