

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Ikan Nila	4
2. <i>Trichodina</i> sp.	6
3. Patogenisitas <i>Trichodina</i> sp.	9
III. METODE PELAKSANAAN	11
1. Waktu dan Tempat.....	11
2. Alat dan Bahan.....	11
3. Tata Laksana	12
4. Pengambilan Sampel Benih Ikan Nila Merah.....	12
5. Pengamatan Prevalensi dan Intensitas	12
6. Pengamatan Morfologi <i>Trichodina</i> sp.	13
7. Analisis Data.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
1. Prevalensi dan Intensitas <i>Trichodina</i> spp.	15
2. Identifikasi Morfologi <i>Trichodina</i> sp.	18
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
1. Kesimpulan	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prevalensi, Intensitas, dan Identifikasi Trichodina spp. pada Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) dari Janti, Klaten

ASTHONY PURWANDA FEBRIAWAN, Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2. Saran	23
VI. DAFTAR PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN.....	29