

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Kegunaan	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Ikan Koi.....	3
1.1 Klasifikasi dan morfologi ikan koi	3
1.2 Habitat dan kebiasaan makan	4
2. <i>Myxobolus</i> sp.....	5
2.1 Klasifikasi dan morfologi	5
2.2 Siklus hidup <i>Myxobolus</i> sp.	8
 III. METODE PENELITIAN	 10
1. Waktu dan Tempat	10
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Tata Laksana Penelitian	11
3.1 Pengambilan sampel benih ikan koi	11
3.2 Pengamatan prevalensi	11
3.3 Pengamatan intensitas rata-rata	12
3.4 Identifikasi morfologi <i>Myxobolus</i> sp.....	13
3.5 Pengamatan histologi jaringan insang	14
3.6 Pengujian parameter kualitas air	15
4. Analisis data.....	15
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 16
1. Hasil Penelitian	16
1.1 Prevalensi dan intensitas.....	16
1.2 Identifikasi morfologi	18
1.3 Histologi jaringan insang.....	21
1.4 Pengamatan kualitas air	23
2. Pembahasan.....	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prevalensi dan Identifikasi Myxobolus sp. pada Benih Koi (Cyprinus carpio) dari Kabupaten Magelang

Titisari, Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN	29
1. Kesimpulan	29
2. Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	36