

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Ekobiologi Anisakid Nematoda.....	4
2. Identifikasi <i>Anisakis</i>	5
3. Distribusi Anisakid Nematoda.....	6
4. Keterkaitan <i>Anisakis</i> dengan manusia	7
5. Bioekologi <i>Selar crumenophthalmus</i>	8
6. Penelitian mengenai <i>Anisakis</i>	9
III. METODOLOGI PENELITIAN	11
1. Waktu dan Lokasi Penelitian	11
2. Alat dan Bahan Penelitian.....	11
2.1. Alat penelitian.....	11
2.2. Bahan penelitian	12
3. Metode Pelaksanaan Penelitian.....	12
3.1. Pengambilan sampel <i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch 1793).....	12
3.2. Penanganan dan pengamatan <i>Anisakis</i>	12
3.3. Identifikasi morfologi.....	12
3.4. Identifikasi <i>Anisakis</i> secara molekuler.....	13
3.5. Analisis data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
1. Hasil.....	16
1.1. Infeksi larva <i>Anisakis</i> pada <i>S. crumenophthalmus</i>	16
1.2. Prevalensi dan intensitas rata-rata <i>Anisakis</i>	16
1.3. Distribusi intensitas infeksi larva <i>Anisakis</i>	17
1.4. Distribusi lokasi infeksi larva <i>Anisakis</i>	18
1.5. Identifikasi morfologi <i>Anisakis</i>	20
1.6. Identifikasi molekuler <i>Anisakis</i>	21
2. Pembahasan	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prevalensi dan Intensitas Infeksi Anisakis sp. pada Selar crumenophthalmus (Bloch 1793) di Perairan

Teluk Pacitan

Kharisma Pundhi Rukmana, Dr. Eko Setyobudi, S. Pi., M. Si.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V.	KESIMPULAN DAN SARAN	29
1.	Kesimpulan	29
2.	Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	35