

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGAJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Taksonomi dan Morfologi Anisakis	4
2. Identifikasi Anisakis	5
3. Jenis dan Distribusi Anisakis	5
4. Siklus Hidup Anisakis	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Waktu dan Lokasi Penelitian	8
2. Alat dan Bahan Penelitian	8
2.1. Alat Penelitian	8
2.2. Bahan Penelitian	9
3. Metode Pelaksanaan Penelitian	9
3.1. Pengambilan Sampel Ikan	9
3.2. Pengamatan Anisakis	9
3.3. Identifikasi Morfologi	10
3.4. Identifikasi Molekuler	10
3.5. Analisis Data	11
3.6. Analisis Data Identifikasi Morfologi	12
3.7. Analisis Data <i>Sequencing</i> DNA	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
1. Hasil	13
1.1. Infeksi Anisakis Pada Ikan Layur (<i>Trichiurus lepturus</i>)	13
1.2. Prevalensi dan Intensitas Rata-Rata Anisakis	13
1.3. Distribusi Intensitas	14
1.4. Distribusi Lokasi Infeksi Anisakis	15
1.5. Identifikasi Anisakis	16
2. Pembahasan	20



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IDENTIFIKASI, PREVALENSI DAN INTENSITAS INFEKSI ANISAKIS PADA IKAN LAYUR (*Trichiurus*
sp.) HASIL**

TANGKAPAN DI PERAIRAN PANTAI PANGANDARAN

NISA QUROTA AYUN, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.; Dr.Ir. Murwantoko, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
1. Kesimpulan	26
2. Saran	26
 DAFTAR PUSTAKA	 27
LAMPIRAN.....	33