



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Bioekologi <i>Sardinella</i> sp.....	4
2. Bioekologi <i>Decapterus</i> sp.....	5
3. Bioekologi Nematoda Anisakis.....	6
4. Identifikasi Anisakis.....	7
5. Keterkaitan Anisakis dengan kegiatan Industri Perikanan, Pengelolaan Stok Ikan dan Kesehatan Masyarakat.....	8
III. METODE PENELITIAN.....	11
1. Alur Penelitian.....	11
2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
3. Alat dan Bahan Penelitian.....	12
3.1 Alat Penelitian.....	12
3.2 Bahan Penelitian.....	12
4. Metode Pelaksanaan Penelitian.....	12
4.1 Pengambilan Sampel Ikan.....	12
4.2 Penanganan dan Pengamatan Anisakis.....	13
4.3 Identifikasi Molekuler.....	13
4.4 Analisis Data.....	15
4.5 Analisis Data Sequencing DNA.....	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
1. Hasil.....	16
1.1 Sampel <i>Sardinella</i> spp. dan <i>Decapterus</i> spp.....	16
1.2 Infeksi Anisakis pada <i>Sardinella</i> spp. dan <i>Decapterus</i> spp.....	17
1.3 Prevalensi dan Intensitas Rata-Rata Anisakis.....	18



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Prevalensi Anisakis sp. pada Sardinella spp. dan Decapterus spp. di Perairan Utara Rembang Jawa Tengah**

LUTFI SETIANA DEWI, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.

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

1.4 Distribusi Intensitas Anisakis.....	18
1.5 Distribusi Lokasi Infeksi Anisakis.....	19
1.6 Identifikasi Anisakis.....	20
2. Pembahasan.....	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
1. Kesimpulan.....	32
2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	37