

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGANTAR .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	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.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Bioekologi <i>Trichiurus lepturus</i> .....	4
2. Bioekologi Anisakid Nematoda .....	5
3. Pengaruh Keberadaan Anisakid Nematoda Bagi Perikanan .....	8
III. METODE PENELITIAN .....	9
1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
2. Alat dan Bahan Penelitian .....	10
2.1 Alat penelitian .....	10
2.2 Bahan penelitian.....	10
3. Pelaksanaan Penelitian .....	10
3.1 Pengambilan sampel dan koleksi anisakid.....	10
3.2 Identifikasi molekuler .....	11
4. Analisis Data .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14



1. Hasil .....	14
1.1 Prevalensi dan intensitas rata-rata anisakid nematoda .....	14
1.2 Infeksi anisakid nematoda pada <i>Trichiurus lepturus</i> .....	15
1.3 Identifikasi anisakid nematoda.....	17
2. Pembahasan.....	21
V. KESIMPULAN & SARAN .....	25
1. Kesimpulan.....	25
2. Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA .....	26
LAMPIRAN.....	31