



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Bioekologi <i>Anisakis</i> sp.....	3
2. Identifikasi <i>Anisakis</i> sp.	4
3. Persebaran <i>Anisakis</i> sp.....	6
4. Keterkaitan <i>Anisakis</i> sp. dengan Kegiatan Industri Perikanan, Pengelolaan Stok Ikan dan Kesehatan Masyarakat	7
5. Bioekologi <i>Scomber</i> spp.	8
III. METODE PENELITIAN	10
1. Alat dan Bahan Penelitian	10
1.1 Alat Penelitian.....	10
1.2 Bahan Penelitian.....	10
2. Tata Laksana Penelitian.....	10
2.1 Pengambilan sampel.....	10
2.2 Penanganan pengamatan <i>Anisakis</i>	11
2.3 Identifikasi molekuler	12
2.4 Analisis data	12
2.5 Analisis data sekuen DNA	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil	14
1.1 Infeksi <i>Anisakis</i> pada <i>S. australasicus</i>	14
1.2 Prevalensi dan intensitas rata-rata <i>Anisakis</i>	15
1.3 Distribusi intensitas infeksi <i>Anisakis</i>	15
1.4 Distribusi lokasi infeksi <i>Anisakis</i>	16
1.5 Identifikasi <i>Anisakis</i>	17
2. Pembahasan	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
1. Kesimpulan.....	26
2. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA.....	27
LAMPIRAN.....	31