

DAFTAR ISI

	HAL
LEMBAR MOTTO:	i
LEMBAR PERSEMBAHAN:	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	iv
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Rumusan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian	6
1.7. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kota Sibolga	8
2.2. Sampah Laut	9
2.3. Plastik	10
2.3.1. Potensi Cemaran Plastik	14

2.4. Mikroplastik	15
2.4.1. Pengertian Mikroplastik	15
2.4.2. Sumber Mikroplastik	16
2.4.3. Jenis Mikroplastik	18
2.5. Ikan teri (<i>anchoa</i>)	20
2.5.1. <i>Anchoa lyolepis</i>	21
2.5.2. <i>Anchoa hepsetus</i>	22
2.5.3. Signifikasi Spesies	23
2.6. Dampak Mikroplastik	23
2.7. Kerangka Berfikir	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2. Sampel	27
3.3. Disain Penelitian	27
3.4. Instrumen Penelitian	28
3.4.1. Alat Penelitian	28
3.4.2. Bahan Penelitian	28
3.5. Prosedur Kerja	28
3.5.1. Teknik pengambilan sampel	28
3.5.2. Pengujian sampel	28
3.5.3. Pemisahan sampel Ikan	29
3.6. Analisis Data	29
3.7. Rancangan Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Analisis jenis Mikroplastik pada Saluran Pencernaan ikan Teri (<i>Anchoa spp</i>)	31
4.2 Kelimpahan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Teri (<i>Anchoa spp</i>)	34
4.3 Kelimpahan Mikroplastik Saluran Pencernaan Ikan Teri (<i>Anchoa</i> <i>spp</i>) pada Masing-Masaing Stasiun Penelitian	37
4.4 Kelimpahan Mikroplastik pada ikan teri <i>Anchoa lyolepis</i> dan <i>Anchoa</i> <i>hepsetus</i>	38

BAB V PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	51

