

## DAFTAR ISI

*Hal*

<b>Lembar Pengesahan .....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Pernyataan Orisinalitas .....</b>	<b>ii</b>
<b>Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis .....</b>	<b>iii</b>
<b>Riwayat Hidup .....</b>	<b>iv</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>v</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>vi</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xiii</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Sampah Laut .....	6
2.2 Pencemaran Sampah Plastik .....	6
2.2.1 Pencemaran.....	6
2.2.2 Plastik.....	7
2.3 Mikroplastik.....	7
2.4 Jenis Mikroplastik.....	8

2.5. Dampak Mikroplastik Bagi Organimse Laut .....	10
2.6. Ikan Sembilang ( <i>Plotosus canius</i> ) .....	11
2.6.1. Klasifikasi .....	11
2.6.2. Morfologi Ikan Sembilang ( <i>Plotosus canius</i> ).....	11
2.6.3. Habitat.....	11
2.7. Ikan Parang-Parang ( <i>Chirocentrus dorab</i> ).....	12
2.7.1. Klasifikasi .....	12
2.7.2. Morfologi Ikan Parang-Parang ( <i>Chirocentrus dorab</i> ) .....	12
2.7.3. Habitat.....	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	14
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	14
3.3 Jenis dan Variabel Penelitian .....	14
3.4 Instrumen Penelitian .....	14
3.4.1 Alat.....	14
3.4.2 Bahan .....	15
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	15
3.6 Prosedur Penelitian .....	15
3.6.1 Pengambilan Sampel Ikan .....	15
3.6.2 Proses Pembedahan Sampel Ikan .....	15
3.6.3 Proses Ekstraksi Mikroplastik .....	16
3.6.4 Pengamatan Mikroplastik .....	16
3.7 Analisis Data.....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	18
4.1.1 Bentuk Mikroplastik pada Ikan Sembilang ( <i>Plotosus canius</i> ) dan Ikan Parang-Parang ( <i>Chirocentrus dorab</i> ).....	18
4.1.2 Prevalensi Mikroplastik pada Ikan Sembilang ( <i>Plotosus canius</i> ) dan Ikan Parang-parang ( <i>Chirocentrus dorab</i> ).....	19
4.1.3 Prevalensi Bentuk Mikroplastik / Organ Ikan .....	19
4.1.4 Tingkat Prevalensi Mikroplastik Per Organ Ikan .....	21
4.1.5 Warna Mikroplastik .....	21
4.1.6 Intensitas Mikroplastik Antar Spesies Dan Organ.....	23
4.2 Pembahasan.....	24

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>27</b>
5.1 Kesimpulan .....	27
5.2 Saran .....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>33</b>