

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Kegunaan	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Mikroplastik	5
2. Ikan Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i> Linnaeus, 1758)	7
3. Mikroplastik Pada Ikan	8
4. Mekanisme Masuknya Mikroplastik Pada Ikan	9
5. Dampak Mikroplastik Bagi Organisme Akuatik	11
III. METODE PENELITIAN	12
1. Waktu dan lokasi penelitian	12
2. Alat dan bahan	12
2.1. Alat	12
2.2. Bahan	13
3. Metode Penelitian	13
3.1. Prosedur penelitian	13
3.2. Pengambilan sampel	13
3.3. Pengumpulan data	13
3.4. Analisis sampel	13
3.5. Analisis data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
1. Hasil	16
1.1. Panjang dan Bobot Sampel Ikan Cakalang	16
1.2. Bentuk Mikroplastik	18
1.3. Warna Mikroplastik	20
1.4. Ukuran Mikroplastik	22
1.5. Uji Korelasi Sampel Ikan	23
2. Pembahasan	25



V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	39