

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Pernyataan Orisinalitas	ii
Lembar Persetujuan Publikasi.....	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	vii
Abstract	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah.....	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Plastik	6
2.2. Sampah Plastik	7
2.3. Mikroplastik.....	8
2.4. Ikan Belanak (<i>Osteomugil engeli</i>)	11
2.5 Ikan Gulama Batu (<i>Johnius borneensis</i>).....	13
2.6. Kerangka Berpikir	15
2.7. Hipotesis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Jenis dan Variabel Penelitian	16
3.3. Teknik Sampling	16
3.5. Teknik Pengumpulan Data	17
3.5.1. Alat dan Bahan	17
3.5.2. Prosedur Pengambilan Sampel	17

3.5.3. Pengukuran Sampel.....	17
3.5.4. Prosedur Pengambilan Organ Tubuh Ikan	17
3.5.5. Proses Ekstraksi Mikroplastik	18
3.5.6. Pembuatan Preparat	18
3.5.7. Pengamatan Mikroskop	18
3.6. Analisis Data.....	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
 4.1. Hasil	20
 4.1.1. Mikroplastik pada Ikan Belanak (<i>Ostemugil engeli</i>) dan Gulama Batu (<i>Johnius borneensis</i>)	20
 4.1.2. Prevalensi Mikroplastik pada Ikan Belanak (<i>Ostemugil engeli</i>) dan Gulama Batu (<i>Johnius borneensis</i>)	23
 4.1.3. Perbandingan Intensitas Mikroplastik Berdasarkan Hasil Perhitungan SPSS.....	26
 4.2. Pembahasan	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31
 5.1. Kesimpulan.....	31
 5.2. Saran.....	322
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	38