

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

