

DAFTAR ISI

	Hal
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.	5
1.3 Ruang Lingkup.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Rumusan Masalah.	5
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Ikan Mujair.....	7
2.1.1. Gambaran Umum Ikan Mujair	7
2.1.2. Morfologi Ikan Mujair	7
2.1.3 Habitat dan kebiasaan Makan Ikan Mujair	8
2.1.4 Sistem respirasi Ikan.	9
2.1.5 Sistem Pencernaan Ikan.	10

2.2. Plastik.....	11
2.3. Mikroplastik	13
2.3.1 Defskripsi Mikroplastik.....	13
2.3.2 Jenis dan Defenisi Mikroplastik.....	13
2.3.3 Efek Mikroplastik pada Organisme.....	16
2.3.4 Kelimpahan Mikroplastik.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.2 Jenis Penelitian.....	18
3.3 Variabel Penelitian.....	18
3.4 Alat dan Bahan.....	18
3.4.1 Alat	18
3.4.2 Bahan.....	19
3.5 Prosedur Penelitian.....	19
3.5.1 Penetapan Lokasi Pengambilan Sampel.....	19
3.5.2 Pengambilan Sampel Ikan Mujair Pada Setiap Stasiun.....	20
3.6 Uji Sampel Ikan.....	20
3.7 Identifikasi jenis, Bentuk dan kelimpahan mikroplastik.....	21
3.8 Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1. Identifikasi Jenis Mikroplastik Pada Insang dan Saluran Pencernaan Ikan Mujair	20
4.2.Kelimpahan Mikroplastik Pada Insang dan Saluran Pencernaan Ikan Mujair	28
4.2.1 Kelimpahan Mikroplastik Pada Insang.....	29
4.2.2 Kelimpahan Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan.....	30
4.3. Perbandingan Kelimpahan Mikroplastik Pada Insang dan Saluran Pencernaan Ikan Mujair.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	35

DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	42

