

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	x
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.3. Batasan Masalah</b> .....	3
<b>1.4. Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>1.5. Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
<b>2.1. Tinjauan Umum tentang Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)</b> 5	
2.1.1. Definisi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) .....	5
2.1.2. Sumber Air Baku .....	5
2.1.3. Pengolahan pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) .....	6
2.1.4. Peralatan yang digunakan dalam Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) .....	9
2.1.5. Syarat dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) .....	10
<b>2.2. Tinjauan Umum tentang Mikroplastik</b> .....	11
2.2.1. Definisi Mikroplastik .....	11
2.2.2. Sumber Mikroplastik .....	12
2.2.3. Bentuk Mikroplastik .....	12
2.2.4. Jenis Polimer Mikroplastik .....	13
2.2.5. Mikroplastik Memasuki Lingkungan Air Tawar .....	14