

## 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
1.1. <b>Latar Belakang.....</b>	1
1.2. <b>Rumusan Masalah .....</b>	3
1.3. <b>Batasan Masalah .....</b>	3
1.4. <b>Tujuan Penelitian.....</b>	4
1.5. <b>Manfaat Penelitian.....</b>	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
2.1. <b>Tinjauan Umum tentang Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) 5</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
2.2. <b>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