

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	7
2.1.1 Air Minum.....	7
2.1.2 Sumber Air Baku Untuk Air Minum.....	10
2.1.3 Depot Air Minum Isi Ulang.....	11
2.1.4 Proses Pengolahan Air Minum Pada DAMIU.....	12
2.1.5 Faktor-Faktor Air Terkena Kontaminasi.....	14
2.1.6 Syarat Kualitas Air Minum.....	16
2.1.6.1 Persyaratan Fisika.....	16
2.1.6.2 Persyaratan Bakteriologis.....	17
2.1.6.3 Persyaratan Kimiawi.....	18
2.1.7 Pengujian Parameter Fisika.....	21
2.1.8 Pengujian Parameter Kimiawi.....	21
2.2 Penelitian yang Relevan.....	24
2.3 Kerangka Berpikir.....	26
2.4 Pertanyaan Penelitian.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	30
3.3 Populasi dan Sampel.....	31
3.4 Diagram Alir Penelitian.....	32
3.5 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	33
3.6 Teknik Analisis Data.....	35

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	38
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian.....	38
4.1.2 Kondisi Tempat, Peralatan, dan PHBS Karyawan Depot Air Minum Isi Ulang.....	39
4.1.3 Sumber Air Baku Depot Air Minum Isi Ulang.....	39
4.1.4 Kualitas Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Fisika.....	40
4.1.5 Kualitas Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Kimia.....	41
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	42
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
5.1 Simpulan.....	49
5.2 Implikasi.....	49
5.3 Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>