

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>x</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	 <b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
A. Air Minum.....	8
1. Pengertian Air Minum .....	8
2. Jenis Air Minum .....	8
3. Syarat Air Minum .....	9
4. Standar Air Minum .....	9
B. Depot Air Minum Isi Ulang .....	10
1. Pengertian .....	10
2. Kewajiban DAMIU.....	10
3. Peralatan Produksi .....	10
4. Proses Produksi.....	11
5. Persyaratan Higiene Sanitasi .....	12
C. Bakteri <i>Coliform</i> .....	14
D. Pemeriksaan Bakteri <i>Coliform</i> .....	16
E. Pemeriksaan <i>E.coli</i> .....	17
F. Kerangka Teori.....	19
G. Kerangka Konsep .....	19
H. Hipotesis .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21
C. Populasi dan Sampel .....	21
D. Teknik Pengumpulan Data.....	21
E. Variabel Penelitian .....	22

F. Definisi Operasional.....	22
G. Instrumen Penelitian.....	23
H. Analisis Data .....	24
I. Keterbatasan Penelitian .....	25
J. Jalannya Penelitian.....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Hasil .....	29
B. Pembahasan.....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>