

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penilitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Penelitian Terdahulu.....	6
B. Dasar Teori .....	7
1. Pengertian Bakteri Eschericia Coli.....	7
2. Analisis bakteriologis air.....	8
3. Hygiene Sanitasi.....	9
4. Depot Air Minum .....	10
5. Sertifikat Laik hygiene .....	11
6. Kualitas Air Minum.....	11
7. Standar Air Minum.....	12
8. Penggolongan Air.....	12
9. Sumber air .....	13
10. Kelebihan dan Kekurangan Air Minum Isi Ulang .....	13
11. Proses Pengolahan Air Minum Pada Depot Air Minum .....	14
12. Proses Pendistribusian Air Minum Pada Depot Air Minum .....	15
13. Proses Air Minum Isi Ulang .....	16
14. Media Pengangkutan Air Minum Pegunungan.....	16
15. Usaha Dalam Menghindari Cemaran Air Minum .....	16
<b>BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>18</b>
A. Kerangka konsep.....	18
B. Hipotesis.....	19
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20

C. Populasi, Besar dan Teknik Pengambilan Sampel .....	20
D. Variabel Penelitian .....	20
E. Prosedur Pengumpulan Data .....	22
F. Analisis Data .....	24
<b>BAB V HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
A. Gambaran umum depot air minum di Kota Batu .....	26
B. Hasil Penelitian .....	28
1. Penilaian hygiene sanitasi tempat depot air minum .....	28
Berdasarkan hasil survey .....	28
2. Kandungan Mikrobiologi air minum pada depot air minum .....	28
3. Analisis hubungan hygiene sanitasi depot air minum dengan kandungan mikrobiologi.....	29
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
A. Hasil penilaian hygiene sanitasi tempat depot air minum di kota Batu .....	30
B. Analisis kandungan bakteri <i>E Coli</i> pada Depot Air Minum di kota Batu.....	31
C. Analisis hubungan hygiene sanitasi depot air minum dengan kandungan bakteri <i>Escherichia Coli</i> .....	31
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>33</b>
A. Kesimpulan .....	33
B. Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>37</b>