

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
BIODATA	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu.....	6
B. Telaah Pustaka.....	7
1. Pengertian Air Minum.....	7
2. Peranan Air Minum	7
3. Syarat Air Minum	9
4. Kualitas Air Minum.....	10
5. Parameter Air Minum.....	10
6. Dampak Air Terhadap Kesehatan Berdasarkan Parameter.....	15
7. Cara Pengambilan Sampel.....	16
8. Pengiriman Sampel.....	18
9. Pemeriksaan Sampel.....	18
10. Pengertian Depot Air Minum.....	26
11. Proses Produksi Depot Air Minum.....	26
12. Regulasi Hygiene Sanitasi Depo Air Minum.....	27
13. Regulasi Perdagangan Depot Air Minum.....	29
C. Kerangka Teori.....	31
D. Kerangka Konsep.....	32
BABIII METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	35

D. Definisi Operasional	35
E. Sumber Data	37
F. Teknik Pengumpulan Data.....	37
G. Pengolahan Data	42
H. Metode Analisa Data.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum.....	44
B. Hasil Pemeriksaan Fisik Depo Air Minum.....	48
C. Hasil Pemeriksaan Kimia Depo Air Minum.....	52
D. Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Depo Air Minum.....	53
E. Hasil Rekapitulasi Pemeriksaan Air Minum.....	55
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pemeriksaan Fisik Depo Air Minum.....	57
B. Pemeriksaan Kimia Depo Air Minum.....	58
C. Pemeriksaan Bakteriologis Depot Air Minum.....	58
D. Analisis Pemeriksaan Fisik, Kimia, dan Bakteriologis.....	59
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN