

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBARAN PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABLE	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
1.3. Rumus Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Khusus	5
1.4.2 Tujuan Umum	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Bagi Peneliti	5
1.5.2 Bagi Pengelola Depot Air Minum	5
1.5.3 Bagi Institusi	6
1.5.4 Bagi Peneliti lainnya	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Penelitian Terdahulu	7
2.2. Air Minum.....	9
2.2.1 Definisi Air Minum	9
2.2.2 Sumber Air Minum.....	8
2.3. Persyaratan Kesehatan Air Minum	9
2.3.1 Parameter Mikrobiologi.....	11
2.3.2 Parameter Fisik.....	12
2.3.3 Parameter Kimia	12
2.4. Manfaat air Minum	13
2.5, Penyakit Akibat Air Minum	14
2.6. Depot Air Minum.....	15
2.6.1 Peralatan Depot air Minum	15
2.7. Proses Produksi Depot Air Minum	16
2.7.1 Penampungan Air Baku	16
2.7.2 Penyaringan Bertahap.....	17
2.7.3 Desinfeksi.....	18
2.8. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas.....	20
2.8.1 Standard Operasi Operasional	20
2.8.2 Hygiene	20
2.8.3 Pemeliharaan Laut	21
2.8.4 Pemeliharaan Kondisi Lingkungan Depot Air Minum	22
BAB III KERANGKA KONSEP	23
3.1. Kerangka Teori	23
3.2. Kerangka Konsep	24
3.3. Hipotesis Penelitian	24
BAB IV METODE PENELITIAN.....	26
4.1. Jenis dan Desain Penelitian	26
4.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	26

4.3. Populasi dan sampel Penelitian.....	26
4.4. Objek Penelitian	27
4.5. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
4.6. Metode Pengumpulan Data	28
4.7. Metode Pengukuran	28
4.8. Pengolahan Dan Analisa Data	29
BAB V HASIL	30
5.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	30
5.2. Kondisi Bangunan	31
5.3. Kondisi Peralatan	37
5.4. Kondisi Penjamah/Petugas.....	41
5.5. Kondisi Sumber Air Baku.....	45
5.6. Hasil Pemeriksaan Laboratorium	48
BAB VI PEMBAHASAN.....	51
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	56
7.1. Kesimpulan	56
7.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	61