

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	
LEMBAR PERSYARATAN SEBUTAN	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
ABSTRACT	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan penelitian.....	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus	6
E. Manfaat Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Tentang Air Minum.....	7
1. Pengertian Air Minum	7
2. Persyaratan Air Minum	7
B. Tinjauan Tentang Depot Air Minum.....	8
1. Pengertian Depot Air Minum.....	8
2. Persyaratan Depot Air Minum.....	9
3. Regulasi Perdagangan Depot Air Minum.....	11
4. Kriteria Depot Air Minum.....	11
5. Persyaratan Peralatan Produksi pada Depot Air Minum.....	16
6. Komponen dan Fungsi Peralatan Depot Air Minum.....	16

7. Proses Produksi Depot Air Minum	21
8. Pemeliharaan Sarana Produksi dan Program Sanitasi.....	23
9. Pengawasan pada Depot Air Minum	24
10. Pembinaan dan Pengawasan Depot Air Minum.....	26
11. Penilaian (<i>evaluation</i>).	27
A. Kerangka Konsep.....	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	32
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
C. Populasi dan Sampel	32
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	33
E. Sumber Data	36
F. Teknik Pengambilan Data.....	36
G. Pengolahan Data dan Analisa Data	37
H. Kriteria Penilaian	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum.....	39
B. Hasil Penilaian Peralatan Depot Air Minum	40
1. Penilaian Tandon pada Depot Air Minum.....	41
2. Penilaian Filter pada Depot Air Minum	42
3. Penilaian Mikro filter pada Depot Air Minum	43
4. Penilaian Peralatan Pompa & Pipa Penyalur pada Depot Air Minum	44
5. Penilaian Alat Sterilisasi pada Depot Air Minum.....	46
6. Penilaian Pencucian Galon pada Depot Air Minum.....	47
7. Penilaian Pengisian Galon pada Depot Air Minum.....	48

BAB V PEMBAHASAN

A. Keadaan Tandon pada Depot Air Minum	50
B. Keadaan Filter pada Depot Air Minum	51
C. Keadaan Mikro filter pada Depot Air Minum.....	52
D. Keadaan Peralatan Pompa & Pipa Penyalur pada Depot Air Minum	54
E. Keadaan Alat Sterilisasi pada Depot Air Minum.....	54
F. Keadaan Pencucian Galon pada Depot Air Minum.....	55
G. Keadaan Pengisian Galon pada Depot Air Minum.....	56

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA.....	61
----------------------------	----

LAMPIRAN