

DAFTAR ISI

	<i>hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kebutuhan Air Minum	6
2.1.1. Pengertian Air Minum	6
2.1.2. Sumber Air Minum	7
2.2. Standar Air Minum	8
2.3. Pengaruh Logam yang terdapat pada Air Minum terhadap Kesehatan	9
2.3.1. Seng	9
2.3.2. Besi	11
2.4. Depot Air Minum Isi Ulang	14
2.4.1. Pengertian Depot Air Minum	14
2.4.2. Peralatan depot Air Minum	14
2.4.3. Proses Produksi Depot Air Minum	16
2.4.4. Proses Desinfeksi pada Depot Air Minum	18
2.4.5. Hygiene Sanitasi Depot Air Minum	19
BAB III. METODE PENELITIAN	24
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel	24
3.2.1. Populasi	24
3.2.2. Sampel	24
3.3. Cara Pengambilan sampel	24
3.4. Alat dan Bahan	25
3.4.1. Alat	25
3.4.2. Bahan	25
3.5. Prosedur Penelitian	26

3.6. Teknik Pengambilan Data	28
3.7. Teknik Analisis Data	28
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Hasil Penelitian	30
4.1.1. Data Hasil Pengukuran Kadar Seng (Zn) Dalam Air Baku Dan Air Depot Isi Ulang	30
4.1.2. Data Hasil Pengukuran Kadar Besi (Fe) Dalam Air Baku Dan Air Depot Isi Ulang	31
4.1.3. Data Hasil Pengukuran Kadar Seng (Zn)	32
4.1.4. Perhitungan Koefisien Korelasi Seng (Zn)	35
4.1.5. Data Hasil Pengukuran Kadar Besi (Fe)	35
4.1.6. Perhitungan Koefisien Korelasi Besi (Fe)	37
4.2. Pembahasan	38
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45