

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN MEJA HIJAU.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	10
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	 <b>11</b>
A. Kajian Teori .....	11
1. Air tanah.....	11
2. Mata air.....	12
3. Kualitas Air .....	16
4. Depot Air Minum.....	23
5. Proses Distribusi .....	25
B. Penelitian Relevan.....	26
C. Kerangka Berpikir .....	30
 <b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	 <b>33</b>
A. Lokasi Penelitian .....	33
B. Populasi dan Sampel .....	33
1. Populasi .....	33
2. Sampel.....	33

C.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	35
1.	Variabel Penelitian .....	35
2.	Definis Operasional.....	35
D.	Teknik Pengumpulan Data.....	39
E.	Tahapan Penelitian .....	40
F.	Teknik Analisis Data.....	41
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>	
A.	KEADAAN FISIK .....	43
B.	KEADAAN NONFISIK .....	52
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>67</b>	
A.	HASIL PENELITIAN.....	67
B.	PEMBAHASAN .....	76
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>88</b>	
A.	KESIMPULAN .....	88
B.	SARAN .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>92</b>	

