

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	ii
<b>Intisari</b> .....	iii
<b>Abstract</b> .....	iv
<b>Kata Pengantar</b> .....	v
<b>Daftar Isi</b> .....	vii
<b>Daftar Tabel</b> .....	x
<b>Daftar Gambar dan Peta</b> .....	xii
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang dan Perumusan Masalah .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Sasaran Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
1.5. Telaah Penelitian Sebelumnya .....	4
1.6. Tinjauan Pustaka .....	6
1.7. Kerangka Teori .....	9
1.8. Hipotesa .....	9
1.9. Metode Penelitian .....	10
1.9.1. Data .....	10
1.9.2. Cara Penelitian .....	11
1.9.3. Tahap Penelitian .....	15
1.10. Analisa Data .....	15
1.11. Batasan Oprasional .....	16
<b>BAB II KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN</b> .....	18
2.1. Letak, Batas dan Luas .....	18
2.2. Iklim .....	18

2.2.1. Curah Hujan .....	19
2.2.2. Temperatur .....	23
2.2.3. Tipe Iklim .....	24
2.3. Geologi .....	26
2.4. Geomorfologi .....	26
2.5. Tanah .....	26
2.6. Penggunaan Lahan .....	27
<b>BAB III SUMBERDAYA AIR DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1. Air Hujan .....	28
3.1.1. Curah Hujan Yang Dapat Ditampung .....	29
3.1.2. Luas Atap Rumah Penangkap Air Hujan .....	32
3.1.3. Perencanaan Volume Bak Penampung Air Hujan .....	33
3.1.4. Kualitas Hujan .....	37
3.2. Air tanah .....	39
3.2.1. Kondisi Akuifer .....	40
3.2.1.1. Tipe Akuifer .....	42
3.2.1.2. Transmisibilitas .....	49
3.2.2. Kedalaman, Fluktuasi, dan Debit Air Tanah .....	49
3.2.3. Kualitas Air Tanah .....	50
3.2.4. Intrusi Air Laut .....	62
<b>BAB IV KONDISI AIR MINUM PENDUDUK DAN</b>	
<b>    PENGINAPAN .....</b>	<b>67</b>
4.1. Pengantar .....	67
4.2. Kondisi Air Minum Penduduk .....	71
4.2.1. Kebutuhan Air Minum Penduduk Untuk Masa	
Sekarang .....	72
4.2.2. Kebutuhan Air Minum Penduduk Untuk Masa	
Datang .....	74