

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	2
1.3. Sasaran Penelitian .....	2
1.4. Kegunaan Penelitian .....	3
1.5. Tinjauan Pustaka .....	3
1.6. Landasan Teori .....	7
1.7. Hipotesis .....	9
1.8. Data Dan Metode Penelitian .....	9
1.8.1. Data .....	9
1.8.2. Metode Penelitian .....	10
1.8.2.1. Penentuan Batas Wilayah Tiap Unit Morfologi .....	10
1.8.2.2. Penentuan Titik Pengukuran Sampel Kedalaman Muka Airtanah .....	11
1.8.2.3. Pengukuran Di Lapangan .....	11
1.9. Analisis Data .....	12
1.10. Batasan – Batasan .....	12

## **BAB II KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN**

2.1.	Letak Dan Batas .....	14
2.2.	Iklim .....	14
2.3.	Geologi Dan Geomorfologi .....	18
2.3.1.	Geologi .....	18
2.3.2.	Geomorfologi .....	22
2.4.	Tanah .....	27
2.5.	Hidrologi .....	31
2.6.	Penggunaan Lahan .....	34

## **BAB III KONDISI GEOHIDROLOGI DAERAH PENELITIAN**

3.1.	Sifat Batuan Dalam Hubungannya Dengan Kandungan Airtanah .....	35
3.2.	Lapisan Batuan Pembawa Air .....	36
3.3.	Keterdapatan Dan Distribusi Airtanah .....	39
3.4.	Akifer Daerah Penelitian .....	41

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1.	Kedalaman Muka Freatik Airtanah .....	44
4.2.	Kontur Muka Airtanah .....	56
4.3.	Variasi Kedalaman Muka Airtanah Tiap Unit Morfologi .....	49

<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>58</b>
-------------------------------	-----------

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
-----------------------------	-----------