



DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR/GRAFIK	v
DAFTAR PETA	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I	PENDAHULUAN
1.1. Perumusan Masalah	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Sasaran Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Penelaahan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
1.6. Kerangka Teori	6
1.7. Hipotesa	8
1.8. Pengumpulan Data dan Metode Penelitian	8
1.9. Analisis Data	15
1.10. Hasil yang Diharapkan	17
BAB II	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN
2.1. Letak, Luas dan Batas	19
2.2. Geologi dan Geomorfologi	19
2.3. Iklim	20
2.4. Tanah	30
2.5. Hidrologi	32
2.6. Penggunaan Lahan	32
BAB III	KONDISI GEOHIDROLOGI DAERAH PENELITIAN
3.1. Pengertian Akifer	34
3.2. Tipe Akifer	35
3.3. Karakteristik Akifer	37
3.4. Asal Dan Terdapatnya Airtanah	43
3.5. Gerak Airtanah	44



BAB IV

KUALITAS AIRTANAH DAN INTRUSI AIRLAUT

4.1. Kualitas Airtanah	47
4.2. Intrusi Air Laut	58
4.3. Analisis Kriging Untuk Peta Kontur Muka airtanah	69
Kesimpulan dan Saran	70
Daftar Pustaka	
Lampiran	