



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
INTISARI.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	4
1.6 Kerangka Pemikiran.....	12
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
2.1.1. Alat Penelitian.....	15
2.1.2. Bahan Penelitian.....	15
2.2. Cara Penelitian	16
2.2.1. Pemilihan Daerah Penelitian	16
2.2.2. Pengukuran dan Pengambilan Sampel.....	17
2.2.3. Data yang Dikumpulkan	17
2.2.4. Cara Pengumpulan Data	18
2.2.5. Tahapan Penelitian	18
2.2.6. Cara Analisis Data	21
2.3. Hasil yang Diharapkan.....	21
2.4. Batasan Istilah	21
BAB III KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak dan Batas	23
3.2. Kondisi Iklim	23
3.2.1. Curah Hujan	25
3.2.2. Suhu Udara.....	26
3.2.3. Tipe Iklim	28
3.3. Kondisi Bentuklahan.....	30
3.4. Kondisi Geologi.....	34
3.5. Hidrologi	36
3.5.1. Air Permukaan	36
3.5.2. Airtanah	37
3.6. Oseanografi	39



3.7. Penggunaan Lahan	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL)	46
4.1.1. Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) di Sungai Luk Ulo	46
4.1.2. Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) pada Sumur.....	53
4.2. Hasil Pengukuran Salinitas dan Klorid(Cl^-).....	57
4.3. Faktor Yang Mempengaruhi Intrusi Air Laut	62
4.4. Pengaruh Intrusi Air Laut.....	63
BAB V KESIMPULAN	66
5.1. Kesimpulan	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	69