



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN ORISINALITAS.....	iii
INTISARI.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Tinjauan Pustaka	3
1.5.1 Geografi dan Airtanah Kepesisiran.....	3
1.5.2 Geomorfologi Kepesisiran.....	4
1.5.3 Hidrologi	5
1.5.4 Airtanah dan Akuifer	6
1.5.5 Hidrokimia Airtanah Kepesisiran	7
1.6 Penelitian Sebelumnya	9
1.7 Kerangka Penelitian	12
BAB II METODE PENELITIAN.....	13
2.1 Wilayah Kajian.....	13
2.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	13
2.3 Data yang Dikumpulkan	15
2.4 Cara Pengumpulan Data.....	15
2.5 Cara Pengolahan Data	16



2.5.1	Persebaran dan Karakteristik Hidrokimia Airtanah	16
2.5.2	Faktor-faktor Penyebab Variasi Hidrokimia Airtanah....	19
2.6	Cara Analisis Data.....	20
2.7	Tahapan Penelitian	20
2.8	Batasan Istilah	24
BAB III	DESKRIPSI WILAYAH GEOGRAFIS	26
3.1	Wilayah Administrasi Kajian.....	26
3.2	Kondisi Geologi dan Geomorfologi.....	26
3.3	Kondisi Iklim dan Cuaca.....	29
3.4	Kondisi Hidrologi	31
3.5	Kondisi Penggunaan Lahan.....	31
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1	Persebaran dan Karakteristik Hidrokimia Airtanah	33
4.1.1	Bentuklahan Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang..	33
4.1.2	Pemanfaatan dan Arah Aliran Airtanah	35
4.1.3	Klasifikasi Daya Hantar Listrik (DHL) Airtanah.....	37
4.1.4	Tipe Hidrokimia Airtanah Metode Diagram Stiff dan Ion Dominan.....	39
4.1.5	Tipe Hidrokimia Airtanah Metode Diagram Segiempat Kloosterman	42
4.2	Faktor-faktor Penyebab Variasi Hidrokimia Airtanah.....	45
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran.....	56
	DAFTAR PUSTAKA	57
	LAMPIRAN.....	62