

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Keaslian Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Tambak Udang	12
2.2 Airtanah	17
2.3 Pencemaran Airtanah	20
2.4 Wilayah Pesisir.....	26
2.5 Kerangka Pemikiran	29
III. METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Metode Pemilihan Lokasi.....	33
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	34
3.3 Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	35
3.4 Tahapan Penelitian	38
3.5 Metode Analisis Data	41
3.6 Diagram Alir Penelitian.....	46
IV. DESKRIPSI WILAYAH	47
4.1 Lokasi Penelitian	47
4.2 Kondisi Geologi, Tanah, Geomorfologi, dan Hidrologi	49

V.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
5.1	Kesesuaian Airtanah untuk Tambak budidaya.....	53
5.2	Tingkat Pencemaran dan Sebaran Pencemaran Airtanah di Kawasan Pertambakan.....	68
5.3	Pengaruh Tambak Terhadap Pencemaran Airtanah di Kawasan Pertambakan.....	77
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
6.1	Kesimpulan.....	82
6.2	Saran.....	83
	DAFTAR PUSTAKA	84
	LAMPIRAN.....	92
	Lampiran I. Dokumentasi penelitian.....	92
	Lampiran II. Data hasil pengukuran kualitas air sumur.....	93
	Lampiran III. Data hasil pengukuran kualitas outlet limbah.....	94
	Lampiran IV. Data hasil pengukuran logam berat.....	95
	Lampiran V. Perhitungan indek hidrologi	95
	Lampiran VI. Perhitungan indeks pencemaran.....	96