

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTARCT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xxii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Definisi Operasional .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORETIS</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	8
2.2 Hasil Penelitian Relevan.....	21
2.3 Kerangka Konseptual .....	25
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Metode Penelitian .....	28
3.2 Variabel Penelitian .....	29
3.3 Populasi Penelitian dan Sampel Penelitian.....	29
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.5 Instrumen Penelitian .....	40
3.6 Teknik Analisis Data .....	40
3.7 Langkah-langkah Penelitian .....	44
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	46
4.1.1 Letak dan Luas Daerah Penelitian.....	46
4.1.2 Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	48
4.1.3 Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi .....	60
4.1.4 Kondisi Fasilitas Sosial Ekonomi.....	62
4.1.5 Profil Responden .....	66
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	70
4.2.1 Intrusi Air Laut di Pesisir Kecamatan Kandanghaur Kabupaten Indramayu .....	70
4.2.2 Faktor-faktor Intrusi Air Laut di Pesisir Kecamatan Kandanghaur Kabupaten Indramayu .....	74
4.2.3 Zonasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Parameter Salinitas, Daya Hantar Listrik (DHL) dan <i>Total Dissolved Solid</i> (TDS) di Pesisir Kecamatan Kandanghaur Kabupaten Indramayu .....	92
4.3 Pembuktian Hipotesis .....	131
4.3.1 Pembuktian Hipotesis 1 .....	135

4.3.2 Pembuktian Hipotesis 2.....	136
4.4 Pembahasan .....	137
4.4.1 Faktor – faktor Intrusi air laut di pesisir Kecamatan Kadnghaur Kabupaten Indramayu.....	137
4.4.2 Zonasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Parameter Salinitas, Daya Hantar Listrik (DHL) dan <i>Total Dissolved Solid</i> (TDS) berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG).....	144
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>148</b>
5.1 Kesimpulan.....	148
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>151</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>156</b>