

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Persembahan</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Pengesahan</b>	<b>ii</b>
<b>Intisari</b>	<b>iii</b>
<b>Abstract</b>	<b>iv</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Perumusan Masalah Penelitian	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	3
1.6 Kerangka Pemikiran	8
1.7 Hipotesis	11
1.8 Batasan Istilah	11
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	<b>13</b>
2.1 Data	13
2.2 Metode Penelitian	13
2.2.1 Metode Pengumpulan Data	13
2.2.2 Metode Analisis	16
2.3 Tahapan Penelitian	20
2.3.1 Pralapangan	20
2.3.2 Kerja Lapangan	21
2.3.3 Pascalapangan	21

<b>BAB III</b>	<b>KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN</b>	<b>22</b>
3.1	Letak dan Luas	22
3.2	Geomorfologi dan Geologi	22
3.3	Tanah	24
3.4	Iklm	25
3.5	Hidrologi	29
3.6	Penggunaan Lahan	31
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>34</b>
4.1	Hasil Penelitian	34
4.1.1	Satuan Bentuklahan dan Satuan Lahan Daerah Penelitian	34
4.1.2	Salinitas Tanah dan Airtanah Daerah Penelitian	37
4.1.3	Faktor yang Berpengaruh pada Salinitas Tanah	37
4.1.4	Kedalaman Muka Airtanah, Evapotranspirasi, dan Penggunaan Airtanah untuk Irigasi Kaitannya dengan Persebaran Salinitas Tanah dan Persebaran Salinitas Airtanah di Daerah Penelitian	43
4.1.5	Pengaruh Salinitas Airtanah, Kedalaman Muka Airtanah, dan Evapotranspirasi terhadap Salinitas Tanah.	48
4.2	Pembahasan	55
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>59</b>
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	60
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>61</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>64</b>