



DAFTAR ISI

	halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	4
1.3. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	5
1.4. Kerangka Teori	8
1.5. Hipotesis	10
1.6. Data, Metode dan Teknik Penelitian	11
1.7. Batasan-Batasan	16
BAB II. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
2.1. Letak, Luas dan Batas	19
2.2. Iklim	20
2.3. Geologi	25
2.4. Geomorfologi	25
2.5. Tanah	27
2.6. Hidrologi	30
2.7. Penggunaan Lahan/Penutup Lahan	31
BAB III. SATUAN BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	
3.1. Konsep Dasar	34
3.2. Klasifikasi Bentuklahan Daerah Penelitian	35
3.3. Satuan Bentuklahan dan Satuan Lahan Daerah Penelitian	36
BAB IV. PEMBENTUKAN TANAH DAN SIFAT-SIFAT TANAH	
4.1. Faktor-Faktor Pembentuk Tanah	44
4.2. Sifat-Sifat Tanah	47
4.2.1. Sifat Fisika	48
4.2.1.1. Tekstur	48
4.2.1.2. Struktur	49



4.2.1.3. Porositas, Drainase dan Permeabilitas Tanah	49
4.2.2. Sifat Kimia	50
4.2.2.1. Daya Hantar Listrik	50
4.2.2.2. Larutan Tanah dan Reaksi Tanah	51
4.2.2.3. Kapasitas Tukar Kation	52
4.2.2.4. Kejenuhan Basa	52
4.2.2.5. Bahan Organik dan Fosfor	53
4.2.2.6. Basa Tertukar (Ca, Mg, Na, K)	54

BAB V. SALINISASI

5.1. Pengertian Salinisasi	57
5.2. Klasifikasi Salinitas Tanah	58
5.3. Agihan Salinitas Tanah	60
5.4. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Salinitas Tanah	62
5.4.1. Tekstur	62
5.4.2. Drainase	63
5.4.3. Tipe Garam	64
5.4.4. Topografi	68
5.4.5. Iklim	70
5.4.6. Penggunaan Lahan	71

BAB VI. EVALUASI PENGARUH SALINITAS TANAH TERHADAP TINGKAT KESUBURAN KIMIA TANAH

6.1. Karakteristik Tanah Salin, Tanah Salin-Sodik, dan Tanah Sodik	72
6.2. Kesuburan Kimia Tanah	74
6.3. Pengaruh Salinitas Tanah Terhadap Tingkat Kesuburan Kimia Tanah	76
6.4. Potensi Tanah Salin, Tanah Salin-Sodik, dan Tanah Sodik (Analisa Kesuburan Kimia Tanah)	78

Kesimpulan dan Saran

Daftar Pustaka