

DAFTAR ISI

	Halaman
RIWAYAT HIDUP	i
RINGKASAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	2
C.Tujuan	2
II. KERANGKA PEMIKIRAN	3
A. Landasan Teori	3
1. Karakteristik Lahan Pasang Surut.....	3
2. Tipe Luapan Pasang Surut	4
3. Sifat Fisika Tanah	5
4. Sifat Kimia Tanah.....	18
B. Kerangka Konsep.....	22
III. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	24
A. Letak Geografis dan Batas Administratif	24
B. Iklim.....	24
C. Topografi Lahan.....	26
D. Jenis Tanah	27
E. Keadaan Penduduk dan Mata Pencaharian	27
F. Penggunaan Lahan	28
G. Informasi Lahan.....	28
IV. METODE PENELITIAN.....	31
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
B. Alat dan Bahan.....	31

1. Alat.....	31
2. Bahan	31
C. Pelaksanaan Penelitian.....	31
1. Persiapan.....	31
2. Survei Pendahuluan dan Lokasi Penelitian.....	32
3. Penentuan Titik Pengamatan	32
4. Pembuatan Profil Tanah.....	32
5. Penetapan Titik Pengambilan Sampel Tanah	32
6. Analisis Sampel Tanah	33
D. Parameter Penelitian	33
1. Parameter Lapangan.....	33
2. Analisis Sifat Fisika Tanah di Laboratorium	35
3. Analisis Sifat Kimia Tanah di Laboratorium.....	36
E. Analisis Statistik.....	36
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Parameter Pendukung	37
1. Profil Tanah	37
2. Struktur	40
3. Kedalaman Muka Air Tanah.....	41
4. Kondisi Pirit Tanah.....	42
5. Hidrogen Potensial (pH)	44
6. Jenis Tanah.....	45
B. Sifat Fisika Tanah	46
1. Tekstur Tanah	46
2. Bobot Isi.....	50
3. Berat Jenis Partikel	52
4. Porositas Total	53
5. Kadar Air Kapasitas Lapangan	55
6. Kemantapan Agregat	56
C.Sifat Kimia Tanah.....	58
1. C – Organik	58
2. Salinitas.....	59
VI. PENUTUP	62
A. Kesimpulan	62

B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63