

DAFTAR ISI	
URAIAN	HALAMAN
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Landasan Teori	4
a. Definisi Tanah Gambut.....	4
b.Tingkat Kematangan Gambut	5
c. Sifat Fisika Tanah.....	7
d. Sifat Kimia Tanah	10
B. Kerangka Konsep	10
C. Hipotesis	11
BAB III KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	12
A. Letak Geografis.....	12
B. Iklim	12
C. Jenis Tanah	15
D. Penggunaan Lahan	15
BAB IV METODE PENELITIAN	17
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
B. Bahan dan Alat Penelitian	17
C. Pelaksanaan Penelitian	17
D. Parameter Penelitian.....	22
E. Analisi Data.....	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Sifat Fisika Tanah Gambut	25

1. Korelasi Kedalaman Muka Air Saluran dan Kedalaman Muka Air Tanah	25
2. Korelasi Kedalaman Muka Air Tanah dan Jarak Saluran Drainase	32
3. Jarak Saluran Drainase	35
4. Korelasi Kadar Serat Gosok dan Jarak Saluran Drainase.....	36
5. Bobot Isi.....	40
6. Korelasi Porositas Total dan Jarak Saluran Drainase	44
7. Korelasi C/N rasio dan Jarak Saluran Drainase	48
BAB VI PENUTUP	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN	54
DOKUMENTASI.....	59