

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	I
LEMBAR PERSETUJUAN .....	II
SURAT PERNYATAAN .....	III
ABSTRAK.....	IV
KATA PENGANTAR .....	V
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL.....	X
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Rumusan Masalah.....	3
1.5 Tujuan Penelitian .....	3
1.6 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tanah .....	5
2.2 Tanah Gambut.....	5
2.2.1 Pengertian Tanah Gambut .....	5
2.2.2 Pembentukan Gambut.....	6
2.2.3 Jenis Tanah Gambut.....	6
2.2.4 Parameter Pengujian Sifat Fisik Tanah Gambut.....	7
2.3 Stabilisasi .....	15
2.4 Kapur .....	16
2.5 Kuat Geser .....	19
2.6 CBR ( <i>California Bearing Ratio</i> ).....	20
2.7 Penelitian Pendahulu.....	22
2.8 Kerangka Berpikir.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
3.1 Metode Penelitian .....	26

3.2 Lokasi Penelitian.....	27
3.3 Kegiatan Penelitian .....	27
3.4 Tahap Pengujian.....	27
3.5 Tahap Pengolahan Data .....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
4.1 Pendahuluan .....	35
4.2 Hasil Pengujian CBR ( <i>California Bearing Ratio</i> ) .....	35
4.2 Hasil Pengujian Kuat Geser Langsung ( <i>Direct Shear Test</i> ) .....	45
BAB V KESIMPULAN.....	51
5.1 Kesimpulan .....	51
5.2 Saran .....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	53
LAMPIRAN.....	56
Lampiran 1 Sifat-Sifat Fisik Tanah ( <i>Index Properties</i> ) .....	57
Lampiran 2 Uji CBR ( <i>California Bearing Ratio</i> ).....	64
Lampiran 3 Uji DST ( <i>Direct Shear Test</i> ) .....	71