

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Batasan Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1. Studi Terdahulu .....	4
2.2. Keaslian Penelitian .....	10
BAB III LANDASAN TEORI .....	11
3.1. Tanah Lunak .....	11
3.2. Abu Terbang ( <i>Fly Ash</i> ) .....	11
3.3. Tanah Dasar ( <i>Subgrade</i> ) .....	12
3.4. Stabilisasi Tanah .....	13
3.5. Stabilisasi Tanah dengan Bahan Tambah Semen .....	13
3.6. Klasifikasi Tanah .....	14
3.7. Batas Konsistensi .....	15
3.8. Pemadatan Tanah .....	16
3.9. <i>California Bearing Ratio</i> (CBR) .....	18
3.10. Penurunan Segera .....	19
3.11. Kondisi Pembebanan .....	20
BAB IV METODE PENELITIAN .....	21

4.1.	Lokasi Penelitian .....	21
4.2.	Bahan Penelitian.....	21
4.3.	Alat Penelitian.....	21
4.4.	Tahapan Penelitian .....	22
4.5.	Metode Analisis .....	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....		25
5.1.	Identifikasi Tanah Asli.....	25
5.2.	Metode Stabilisasi Tanah .....	26
5.3.	Pengujian Standar <i>Proctor</i> .....	27
5.4.	Pengujian CBR ( <i>California Bearing Ratio</i> ).....	27
5.5.	Ananlisis Penurunan Segera.....	28
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....		33
6.1.	Kesimpulan .....	33
6.2.	Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....		35
LAMPIRAN.....		37