

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Sistematika Penulisan	3
BAB II. LANDASAN TEORI	5
2.1. Aplikasi Konstruksi	5
2.2. Retaining Wall	5
2.3. Tekanan Tanah Lateral	6
2.4. Analisis Stabilitas Konstruksi	8
BAB III. Metodologi Penelitian	18
3.1. Analisa Permasalahan	18
3.2. Data Blok Diagram	25
3.3. Model Perhitungan dan Analisa Retaining Wall	25
3.4. Data Flow Diagram	34

	Halaman
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	36
4.1. Implementasi dan Analisa Sistem	36
4.2. Rancangan Input	36
4.3. Rancangan Output	37
BAB V. PENUTUP	66
5.1. Kesimpulan	66
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	69

