

DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	I
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	II
<b>KATA PENGANTAR</b>	III
<b>DAFTAR ISI</b>	IV
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	VI
<b>DAFTAR TABEL</b>	VII
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Batasan Masalah	4
E. Manfaat penelitian	4
F. Sistematika penulisan	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Umum	6
B. Tekanan tanah lateral	6
C. Dinding penahan tanah	8
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Letak lokasi studi	21
B. Pengambilan data	25
D. Kondisi topografi dan geologi	25
E. Iklim dan curah hujan	26
C. Bagan air penelitian	27

## **BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

- A. Data data perencanaan dinding penahan tanah tipe kantilever 29
- B. Perhitungan tekanan tanah 30
- C. Kapasitas Ultimit tanah ( $Q_u$ ) 36

## **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

- A Kesimpulan 41
- B Saran 42

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

