

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	1
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO.....	iv
INTISARI.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR NOTASI	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
1. BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Manfaat.....	2
1.5. Batasan Masalah.....	2
1.6. Sistematika Penulisan.....	3
2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	4
2.1. Tinjauan Pustaka	4
2.2. Landasan Teori	4



2.2.1. Tanah.....	4
2.2.2. Longsoran.....	9
2.2.3. Tekanan Tanah Lateral.....	19
2.2.4. Dinding Penahan Tanah	24
2.2.5. Stabilitas Dinding Penahan Tanah	28
3. BAB III MANAJEMEN/ORGANISASI INSTANSI/PROYEK.....	33
3.1. Profil Perusahaan.....	33
3.1.1. Nama dan Alamat Perusahaan	33
3.1.2. Sejarah Perusahaan.....	34
3.1.3. Visi dan Misi Perusahaan.....	35
3.2. Anak Perusahaan	35
3.3. Profil Proyek Jalan Tol JORR II Paket I Kunciran-Parigi	36
3.4. Struktur Organisasi Proyek Jalan Tol JORR II Paket I Kunciran-Parigi	39
4. BAB IV METODE PENELITIAN	40
4.1. Jadwal Kegiatan	40
4.2. Jenis Data	40
4.2.1. Data Primer	40
4.2.2. Data Sekunder	40
4.3. Jenis Penelitian	40
4.4. Metode Pengambilan data	41
4.4.1. Observasi.....	41
4.4.2. Studi Literatur	41
4.5. Metode Analisis Data	42
4.6. Diagram Alir.....	42
5. BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	43



5.1.	Pendahuluan	43
5.2.	Analisis Dinding Penahan Tanah Bagian Kiri.....	44
5.2.1.	Data Tanah Asli.....	44
5.2.2.	Data Dinding Penahan Tanah.....	45
5.2.3.	Gaya yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah.....	46
5.2.4.	Hitungan Stabilitas Dinding Penahan	50
5.3.	Analisis Dinding Penahan Tanah Bagian Kanan.....	53
5.3.1.	Data Tanah Timbunan.....	53
5.3.2.	Data Dinding Penahan Tanah.....	54
5.3.3.	Gaya yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah.....	55
5.3.4.	Hitungan Stabilitas Dinding Penahan	70
6.	BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	74
6.1.	Kesimpulan.....	74
6.2.	Saran	74
	DAFTAR PUSTAKA	75