

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING LAPANGAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENDADARAN	iv
LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING	v
LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING LAPANGAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Metodologi Pengumpulan Data.....	6
1.5 Tujuan	6
1.6 Sistematika Penulisan Laporan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
BAB III LANDASAN TEORI.....	9
3.1 Pengertian Bangunan Pelimpah (<i>Spillway</i>)	9
3.2 Bagian-bagian Bangunan Pelimpah	9
3.3 Tipe-tipe Bangunan Pelimpah	21
3.4 Dinding Penahan Tanah	24

	3.5 Pembebanan.....	31
	3.6 Kontrol Stabilitas Pembebanan	36
	3.7 Rembesan	40
BAB IV	MANAJEMEN ORGANISASI PERUSAHAAN	42
	4.1 Profil Perusahaan.....	42
	4.2 Visi dan Misi Perusahaan	43
	4.3 Nilai-nilai Perusahaan	43
	4.4 Logo Perusahaan	44
	4.5 Gambaran Umum Proyek.....	44
	4.6 Data Administrasi Proyek.....	47
	4.7 Data Teknis Proyek	48
	4.8 Lingkup Pekerjaan.....	52
	4.9 Struktur Organisasi Proyek.....	53
	4.10 Tugas dan Fungsi.....	54
	4.11 Struktur Koordinasi Proyek.....	62
	4.12 Struktur Organisasi <i>Joint Operation (JO)</i>	62
	4.13 Manajemen Biaya, Waktu dan Mutu.....	63
BAB V	PEMBAHASAN	67
	5.1 Pendahuluan	67
	5.2 Metode Pelaksanaan	67
	5.3 Menganalisis Stabilitas Dinding Penahan Pada Ambang <i>Spillway</i>	74
	5.4 Menganalisis Rembesan Yang Terjadi Dibawah Dinding Penahan.....	98
	5.5 Faktor-faktor Lapangan Yang Mempengaruhi Stabilitas ...	99
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	101
	6.1 Kesimpulan	101
	6.2 Saran.....	101
	DAFTAR PUSTAKA	xx
	LAMPIRAN.....	xxi