

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i	
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii	
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN .....	iii	
INTISARI .....	iv	
ABSTRACT .....	v	
KATA PENGANTAR .....	vi	
LEMBAR KONSULTASI .....	viii	
DAFTAR ISI .....	ix	
DAFTAR TABEL .....	xii	
DAFTAR GAMBAR .....	xiii	
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>	
1.1	Latar Belakang .....	1
1.2	Tujuan .....	2
1.3	Manfaat .....	2
1.4	Rumusan Masalah .....	3
1.5	Batasan Masalah .....	3
<b>BAB II</b> <b>MANAJEMEN PROYEK .....</b>	<b>4</b>	
2.1	Latar Belakang Perusahaan .....	4
2.1.1	Profil Perusahaan .....	4
2.1.2	Visi – Misi Perusahaan .....	5
2.1.3	Divisi Rekayasa dan Konstruksi .....	5
2.2	Data Umum Proyek .....	6
2.2.1	Peta Lokasi Proyek .....	7
2.2.2	Lingkup Pekerjaan Proyek .....	7

	2.2.3	Struktur Organisasi Proyek .....	9
	2.3	Data Penunjang Laporan .....	10
	2.3.1	Karakteristik Tanah .....	10
	2.3.2	Spesifikasi Pekerjaan .....	10
	2.3.3	Metode Pelaksanaan .....	11
	2.3.4	Data Tambahan .....	11
<b>BAB III</b>		<b>TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI .....</b>	<b>12</b>
	3.1	Tinjauan Pustaka .....	12
	3.1.1	Jalan Akses Tambang ( <i>Haul Road</i> ) .....	12
	3.2	Dasar Teori .....	13
	3.2.1	Perencanaan Tebal Perkerasan .....	13
	3.2.2	Metode Pelaksanaan .....	21
<b>BAB IV</b>		<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
	4.1	Perhitungan Tebal Perkerasan .....	47
	4.1.1	Produktivitas Truk .....	47
	4.1.2	Perhitungan Lalu Lintas .....	48
	4.1.3	Perhitungan Fondasi Jalan .....	52
	4.1.4	Perencanaan Perkerasan .....	54
	4.1.5	Pembahasan .....	55
	4.2	Evaluasi Metode Pelaksanaan .....	58
	4.2.1	Tahap Persiapan .....	58
	4.2.2	Tahap Pembersihan dan Pencabutan Akar .....	60
	4.2.3	Tahap Konstruksi Tanggul .....	62
	4.2.4	Tahap Galian dan Pengangkutan Material Timb ..	64
	4.3	Analisa Permasalahan Utama .....	65
<b>BAB V</b>		<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
	5.1	Kesimpulan .....	68
	5.2	Saran .....	68

DAFTAR PUSTAKA .....	69
DAFTAR LAMPIRAN .....	70