

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI MAGANG .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
LEMBAR KONSULTASI MAGANG .....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Metodologi .....	3
1.7 Sistematika Penulisan Laporan Magang .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Bendungan.....	6
2.2 <i>Intake</i> .....	10
2.3 Pengendalian Mutu .....	17
2.4 Beton .....	19
2.1 Baja Tulangan.....	25

<b>BAB III MANAJEMEN/ORGANISASI/INSTANSI PROYEK.....</b>	<b>28</b>
3.1 Profil Perusahaan.....	28
3.2 Sejarah Singkat Perusahaan.....	30
3.3 Visi dan Misi Perusahaan .....	34
3.4 Logo Perusahaan .....	38
3.5 Latar Belakang Proyek .....	40
3.6 Gambaran Umum Proyek .....	41
3.7 Data Administrasi Proyek .....	43
3.8 Data Teknis Proyek .....	44
3.9 Lingkup Pekerjaan.....	45
3.10 Struktur Organisasi Proyek.....	46
3.11 Struktur Koordinasi Proyek.....	49
<b>BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
4.1 Pendahuluan .....	50
4.2 Spesifikasi Teknis.....	51
4.3 Pengendalian Mutu .....	52
4.4 Metode Pelaksanaan <i>Intake Tower</i> .....	77
4.2 Evaluasi Pelaksanaan Pekerjaan.....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>106</b>
5.1 Kesimpulan.....	106
5.2 Saran .....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>107</b>