



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



BAB III MANAJEMEN/ORGANISASI/INSTANSI PROYEK	28
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
BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN	50
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	106
5.1 Kesimpulan.....	106
5.2 Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107