

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI PENDADARAN.....	iii
LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PERNYATAAN	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah.....	2
1.3.Batasan Masalah	3
1.4.Tujuan	3
1.5.Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	6
1.1.Tinjauan Pustaka	6

1.2.Landasan Teori	7
1.2.1. <i>Raft Foundation</i>	7
1.2.2. <i>Quality Control</i>	8
1.2.3. Beton.....	9
1.2.4. Baja Tulangan.....	23
1.2.5. Monitoring Suhu.....	32
BAB III PROFIL DAN MANAJEMEN PROYEK.....	35
3.1. Profil Umum Perusahaan	35
3.2. Visi dan Misi Perusahaan.....	35
3.3. Logo Perusahaan	36
3.4. Data Umum Proyek.....	36
3.5. Data Teknis Proyek.....	36
3.6. Lingkup Pekerjaan	37
3.7. Struktur Organisasi Proyek	38
3.8. Tugas dan Fungsi pada Struktur Organisasi Proyek	38
3.9. Pengendalian Waktu, Pengendalian Biaya dan Pengendalian Mutu..	42
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Analisis	45
4.1.1. Uji Beton <i>Readymix</i>	46
4.1.1. Uji Baja Tulangan	56
4.1.1. Monitoring Suhu	58
4.2. Pembahasan	67
4.2.1. Beton <i>Readymix</i>	67
4.2.2. Baja Tulangan	69
4.2.3. Monitoring Suhu	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
5.1. Kesimpulan.....	71
5.2. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	xix
LAMPIRAN	

