



DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN.....	iii
SURAT KETERANGAN LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT KETERANGAN PENGUMPULAN NASKAH	v
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	vii
LEMBAR KONSULTASI.....	viii
HALAMAN PERSEMPAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Manfaat.....	2
1.5. Batasan Masalah	3
1.6. Metodologi	3



1.7. Sistematika Penulisan.....	4
1.7.1. Bagian Inti.....	4
1.7.2. Bagian Akhir	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1. Tinjauan Pustaka	6
2.2. Landasan Teori	7
2.2.1. Metode Pelaksanaan Konstruksi	7
2.2.2. Jaringan Irigasi	8
2.2.3. Rehabilitasi Jaringan Irigasi	16
2.2.4. Produktivitas	18
2.2.5. Pekerjaan Beton	20
BAB III MANAJEMEN PERUSAHAAN.....	26
3.1. Lokasi Proyek	26
3.2. Data Proyek	27
3.3. Struktur Organisasi Proyek.....	27
3.4. Profil Perusahaan.....	29
3.4.1. Nama dan Alamat Perusahaan	30
3.4.2. Profil PT. Waskita Karya (Persero) Tbk.....	30
3.4.3. Budaya Perusahaan	31
3.4.4. Struktur Organisasi Perusahaan	32
3.5. Pengendalian Proyek	34
3.5.1. Pengendalian Waktu.....	34
3.5.2. Pengendalian Mutu.....	35
3.5.3. Pengendalian Biaya.....	36
BAB IV METODE ANALISIS	37



4.1. Metode Analisis Data	37
4.2. Teknik Pengumpulan Data	37
4.3. Teknik Pengolahan Data	37
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	42
5.1. Analisis	42
5.1.1. Analisis Produktivitas Pengecoran Self Loading Mixer	42
5.1.2. Analisis Produktivitas Pengecoran Truk Mixer dengan Hopper.....	48
5.2. Pembahasan	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	54
6.1. Kesimpulan.....	54
6.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	56