

DAFTAR ISI

<i>ABSTRACT</i>	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PEGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Perumusan Masalah.....	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat dan Kegunaan Penelitian.....	7
1.7. Keaslian Penelitian	8
1.8. Sistematika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Konsep Tower Crane.....	11
2.2. Bagian Tower Crane.....	13
2.3. Karakteristik Horizontal Jib dan Luffing Jib Crane.....	32
2.4. Faktor-Faktor Pemilihan Tower Crane.....	35
2.5. Pengertian Produktivitas.....	37
2.6. Produktivitas Tower Crane.....	40
2.7. Penelitian Terdahulu.....	47
2.8. Kerangka Pemikiran.....	52
2.9. Hipotesa Penelitian.....	52
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Pendahuluan.....	53
3.2. Pemilihan Strategi Penelitian.....	53
3.3. Proses Penelitian.....	54

3.4. Variabel Penelitian.....	57
3.5. Responden Penelitian.....	62
3.6. Instrumen Penelitian.....	62
3.7. Metode Pengumpulan Data.....	63
3.8. Teknik Analisa Data.....	69
3.9. Lokasi Penelitian.....	84
3.10.Objek Penelitian.....	84
BAB IV ANALISA DATA	
4.1. Gambaran Umum.....	85
4.2. Penggunaan Tower Crane Pada Proyek TAR.....	88
4.3. Perhitungan Waktu Tower Crane.....	100
4.4. Perhitungan Waktu Climbing Tower Crane dan Tied in Crane.....	107
4.5. Perbandingan Hasil Produktivitas.....	166
4.6. Analisa Hasil Kuesioner.....	170
4.7. Pembahasan Hasil Kuesioner.....	205
4.7. Rekomendasi Perbaikan.....	212
BAB V KESIMPULAN	
5.1. Kesimpulan	216
5.2. Rekomendasi.....	217
5.3. Saran.....	218

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

UNIVERSITAS
MERCU BUANA