

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
ABSTRAKSI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Tinjauan Pustaka.....	9
1. Optimal.....	9

2. Penggunaan.....	10
3. <i>Ship Crane</i>	10
4. Proses Bongkar Muat.....	15
B. Kerangka Pikir.....	18
C. Definisi Operasional.....	19

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	22
B. Lokasi Penelitian	25
C. Populasi.....	25
D. Teknik Sampling.....	26
E. Jenis Dan Sumber Data.....	27
F. Metode Pengumpulan Data.....	29
G. Metode Analisa Data.....	30
H. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data.....	30
I. Prosedur Penelitian.....	31

BAB IV ANALISA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran objek yang diteliti.....	33
B. Analisa Hasil Penelitian.....	36
C. Pembahasan Masalah.....	46

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	71
B. Saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA

DAFYAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN-LAMPIRAN