

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan</b> .....	i
<b>Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis</b> .....	ii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	v
<b>Daftar Tabel</b> .....	vii
<b>Daftar Gambar</b> .....	viii
<b>Daftar Lampiran</b> .....	ix
<b>Abstrak</b> .....	x
<b>Abstract</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.6 Lingkup Penelitian .....	6
1.7 Sistematika Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
2.1 Manajemen Proyek .....	8
2.2 <i>Project Life Cycle</i> .....	9
2.3 Proses Perencanaan Proyek.....	11
2.4 Proses Pelaksanaan dan Pemantauan Proyek.....	15
2.5 Proses Penutupan Proyek .....	18
2.6 Kurva-S .....	20
2.7 Alat Manajemen Kualitas Total ( <i>TQM Tools</i> ) .....	22
2.8 Kerangka Penelitian .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
3.1 Rancang Penelitian.....	26
3.2 Metode Pengumpulan Data .....	27
3.2.1 Sumber Data Primer .....	27
3.2.2 Sumber Data Sekunder.....	28

3.3 Instrumen Penelitian .....	29
3.4 Metode Analisis Data.....	30
3.5 Profil Perusahaan dan Profil Proyek.....	32
3.5.1 Profil Perusahaan .....	32
3.5.2 Profil Proyek .....	34
3.6 Metode Pelaksanaan Proyek .....	35
3.7 Daftar Penyampaian Proyek .....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1 Analisis Mengenai Penerapan Konsep <i>Project Management</i> Pada Konversi Kapal Tanker Menjadi FSO .....	38
4.2 Analisis Waktu, Jalur Kritis & Kurva-S .....	49
4.3 Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek.....	54
4.4 Strategi Manajemen Proyek Konversi Kapal Tanker Menjadi FSO..	68
<b>BAB V SIMPULAN .....</b>	<b>73</b>
5.1 Simpulan .....	73
5.2 Implikasi .....	76
5.3 Keterbatasan.....	77
5.4 Saran .....	77
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>80</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>82</b>