

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
MOTTO	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Jalan.....	6
2.1.1 Klasifikasi Jalan	6
2.1.2 Sistem Jaringan Jalan	9
2.2 Jalan Layang.....	11
2.2.1 Konstruksi Jalan Layang	12
2.3 Sosrobahu.....	13
2.3.1 Sejarah Sosrobahu.....	14
BAB III MANAJEMEN DAN ORGANISASI INSTANSI PROYEK	18
3.1 Manajemen Proyek.....	18
3.2 Unsur dan Organisasi Proyek	18

3.2.1	Pemilik Proyek	19
3.2.2	Konsultan Perencana	20
3.2.3	Konsultan Pengawas	21
3.2.4	Kontraktor Pelaksana	23
3.2.5	Sub-kontraktor	24
BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN		29
4.1	Pemutaran <i>Pier Head</i>	29
4.2	Metode Pelaksanaan	30
4.2.1	<i>Pemasangan Pipe Tubing</i>	30
4.2.2	Pekerjaan Persiapan <i>Rotation</i>	33
4.2.2.1	<i>Flow Chart</i> Pekerjaan Persiapan <i>Rotation</i>	33
4.2.2.2	Pelaksanaan Pekerjaan Persiapan <i>Rotation</i>	34
4.2.3	Pekerjaan <i>Rotation</i>	41
4.2.3.1	<i>Flow Chart</i> Pekerjaan <i>Rotation</i>	41
4.2.3.2	Pelaksanaan Pekerjaan <i>Rotation</i>	42
4.3	Manajemen Risiko.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		49
5.1	Kesimpulan.....	49
5.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN		