

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penulisan	1
1.3 Rumusan Masalah	1
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Profil Perusahaan	2
1.5.1 Sejarah Perusahaan	2
1.5.2 Bidang Usaha	3
1.5.3 Partner Kerja	3
1.5.4 Visi dan Misi	4
1.6 Lokasi Perusahaan	5
1.7 Struktur Organisasi	6
<b>BAB II LINGKUP KERJA PRAKTIK</b>	<b>7</b>
2.1 Lingkup Kerja Praktik	7
2.2 Waktu dan Tempat Kerja Praktik	7
2.3 Tujuan Kerja Praktik	7
2.4 Aktifitas Mingguan Kerja Praktik	8

BAB III TINJAUAN PUSTAKA	9
3.1 Pengertian Kopling	9
3.2 Fungsi Kopling	9
BAB IV PEMBAHASAN DAN PELAKSANAAN	11
4.1 Diagram Alir	11
4.2 Sistem Kopling	12
4.3 Komponen kopling	12
4.3.1 Roda Penerus ( <i>Flywheel</i> )	13
4.3.2 Plat Kopling	13
4.3.3 Plat Tekan	14
4.3.4 Unit Plat Penekan	14
4.4 Pemeriksaan Kopling	15
4.5 Pembongkaran Kopling	15
4.6 Pemasangan Unit Kopling	16
4.7 Pemeliharaan Unit Kopling dan Komponen Pengoperasiannya	17
4.8 Proses Perawatan dan Penyetelan Kopling Sistem Mekanis	17
4.9 Proses Perawatan dan Penyetelan Kopling Sistem Hidrolik	18
4.10 Masalah dan Perawatan Gejala Kerusakan Kopling	20
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	23
5.1 Kesimpulan	23
5.1 Rekomendasi	24
DAFTAR PUSTAKA	25