

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Struktur Organisasi PT. Dipo Internasional Pahala Otomotif	3
Gambar 1.2. Peta PT. Dipo Internasional Pahala Otomotif	4
Gambar 1.3. Gedung PT. Dipo Internasional Pahala Otomotif	5
Gambar 3.1. Konstruksi letak unit kopling ( <i>clutch</i> ) pada kendaraan	13
Gambar 3.2. Konstruksi unit kopling plat tunggal	14
Gambar 3.3. Kontruksi Kopling Plat Ganda	14
Gambar 3.4. <i>Torque Converter</i>	15
Gambar 3.5. Kopling Magnet	16
Gambar 3.6. Prinsip Kerja Kopling	19
Gambar 4.1. Contoh SPK (Surat Perintah Kerja)	21
Gambar 4.2. Pembongkaran <i>Clutch Cover</i>	23
Gambar 4.3. Pemeriksaan Keausan <i>Diafragma Spring</i>	24
Gambar 4.4. Pemeriksaan Paku Keling	24
Gambar 4.5. Keausan Pada Matahari Kopling	26
Gambar 4.6. Keausan Pada Kampas Kopling	27