

DAFTAR GAMBAR

No.	Gambar	
1.1	Peta Plaza Toyota	3
1.2	Logo Perusahaan	4
1.3	Struktur Organisasi	5
3.1	Grafik Jenis Perawatan	11
3.2	Diagram <i>Fishbone</i>	15
3.3	Konstruksi Unit Kopling Pada Kendaraan	17
3.4	Konstruksi Unit Kopling Pelat Tunggal	18
3.5	Konstruksi Unit Kopling Pelat Banyak	18
3.6	Konstruksi Unit Kopling Otomatis	19
3.7	Konstruksi Unit Kopling Magnet	19
3.8	Konstruksi Unit Kopling Mekanis	20
3.9	Konstruksi Unit Kopling Hidrolik	20
3.10	Konstruksi Unit Kopling Sentrifugal	21
3.11	<i>Cluth</i> Pedal	22
3.12	Kabel Kopling	22
3.13	Garpu Pembebas (<i>Release Fork</i>)	23
3.14	<i>Release Bearing</i>	23
3.15	Pelat Penekan (<i>Pressure Plate</i>)	24
3.16	Kampas Kopling	24
3.17	<i>Fly Wheel</i>	25
3.18	Cara Kerja Kopling Manual	25
3.19	Urutan Kerja Optimal	27
4.1	<i>Flowchart</i>	28
4.2	<i>Test Drive</i>	29
4.3	Perintah Kerja Bengkel	32

4.4	Menurunkan Transmisi Menggunakan Dongkrak Hidrolik	33
4.5	Melepaskan Baut Rumah Kopling	33
4.6	Memeriksa <i>Fly wheel</i> Secara Visual	34

