

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Gerakan Torak 4 Langkah .....	8
Gambar 2.2 Skema Langkah Hisap Torak Motor 4 Langkah .....	9
Gambar 2.3 Skema Langkah Kompresi Torak Motor 4 Langkah.....	10
Gambar 2.4 Skema Langkah Kerja Torak Motor 4 Langkah.....	11
Gambar 2.5 Skema Langkah Pembuangan Torak Motor 4 Langkah....	12
Gambar 2.6 Skema Gerakan Torak 2 Langkah .....	13
Gambar 2.7 Rangkaian Pemindah Tenaga Dari Mesin Sampai Roda ..	15
Gambar 2.8 Transmisi Manual.....	16
Gambar 2.9 Transmisi Otomatis .....	19
Gambar 2.10 Konstruksi Transmisi Otomatis.....	20
Gambar 2.11 Komponen Puli Primer.....	21
Gambar 2.12 Komponen Puli Sekunder .....	23
Gambar 2.13 Posisi dan Cara Kerja Puli.....	26
Gambar 3.1 <i>Roller</i> (pemberat) .....	30
Gambar 3.2 Pegas CVT.....	31
Gambar 3.3 Komponen pada Puli Primer .....	33
Gambar 3.4 Komponen pada Puli Sekunder .....	33
Gambar 3.5 Pemasangan <i>Roller</i> .....	34
Gambar 3.6 Konstruksi pada Transmisi Otomatis .....	35
Gambar 3.7 Konstruksi pada Puli Primer .....	35
Gambar 3.8 Konstruksi pada Puli sekunder.....	36
Gambar 3.9 <i>Flow Chart</i> Pengujian Daya dan Torsi.....	37
Gambar 3.10 Skema Alat Uji Daya Dan Torsi Motor .....	40
Gambar 4.1 Perbandingan Kecepatan Putar (rpm) dengan Torsi (N.m)	44
Gambar 4.2 Perbandingan Kecepatan Putar (rpm) dengan Daya (Hp) .	48
Gambar 4.3 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Kecepatan Putar (rpm)	
Torsi .....	52
Gambar 4.4 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Kecepatan Putar (rpm)	
Daya .....	54

Gambar 4.5 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Torsi (N.m) .....	56
Gambar 4.6 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Daya (Hp) .....	58