

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Gerakan Torak 4 Langkah .....	9
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 (ekspansi) 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 .....	14
Gambar 2.8 Transmisi Manual.....	15
Gambar 2.9 Transmisi Otomatis .....	17
Gambar 2.10 Komponen Puli Primer.....	18
Gambar 2.11 Komponen Puli Sekunder .....	20
Gambar 2.12 Posisi dan Cara Kerja Puli.....	23
Gambar 2.13 Torsi <i>cam</i> pada beban ringan .....	24
Gambar 2.14 Torsi <i>cam</i> pada saat mendaki dan akselerasi.....	25
Gambar 3.1 (a) <i>Roller</i> 8 gram, (b) <i>Roller</i> 10 gram, (c) <i>Roller</i> 11 gram, (d) <i>Roller</i> 12 gram .....	28
Gambar 3.2 Pegas CVT CLD.....	28
Gambar 3.3 Komponen Pada Puli Primer .....	30
Gambar 3.4 Komponen Pada Puli Sekunder.....	30
Gambar 3.5 Pemasangan Kombinasi <i>Roller</i> .....	31
Gambar 3.6 Konstruksi Pada Transmisi Otomatis.....	32
Gambar 3.7 Konstruksi Pada Puli Primer .....	32
Gambar 3.8 Konstruksi Pada Puli Sekunder .....	33
Gambar 3.9 <i>Flow Chart</i> Pengujian Daya dan Torsi.....	30
Gambar 3.10 Skema Alat Uji Daya dan Torsi .....	37
Gambar 4.1 Perbandingan Kecepatan Putar (rpm) dengan Torsi (N.m)....	40
Gambar 4.2 Perbandingan Kecepatan Putar (rpm) dengan Daya (Hp).....	43
Gambar 4.3 Perbandingan Kecepatan Putar pada Torsi dengan $\Delta t$ .....	46
Gambar 4.4 Perbandingan Kecepatan Putar pada Daya dengan $\Delta t$ .....	48

Gambar 4.5 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Torsi (N.m).....	50
Gambar 4.6 Perbandingan $\Delta t$ (detik) dengan Daya (Hp).....	52