

DAFTAR GAMBAR

2.1. Gambar Sistem Karburator	9
2.2. Gambar Venturi Tetap.....	11
2.3. Gambar Venturi Variabel.....	11
2.4. Kepala Silinder 4 Langkah Dan Komponen - Komponen	14
2.5. Block Silinder	15
2.6. Bak Engkol(<i>Crank Carse</i>)	16
2.7. Poros Engkol	17
2.8. Torak Piston	18
2.9. Batang Torak	19
2.10. Cicin Torak	20
2.11. Pena Torak (Pin Piston)	21
2.12. KomponenKatup	22
2.13. Sistem Pengapian Konvensional	24
2.14. Sistem Pendingin Udara	27
2.15. Kopling Sepeda Motor	29
2.16. Transmisi Sepeda Motor	30
2.17. Piston Ukuran 52,4 mm	33
2.18. Coil Racing	34
2.19. Karburator RX King Ukuran 26 mm	34
2.20. Gambar Pengereman Tromol (<i>Drum Brake</i>)	42
2.21. Rem Cakram (<i>Disk Brake</i>)	43
2.22. Rem Tromol Honda Grand	44
2.23. Rem Cakram Honda GL100	45
2.24. Ruang Bakar	46
2.25. Silinder	46
2.26. Perbandingan Kompresi	47
3.1. Diagram Alir	51
4.1. Piston Ukuran 50 mm	53
4.2. Sepeda Motor <i>Grasstrak</i>	65
4.3. Sepeda Motor Honda Grand	67

4.4. Piston Kid	67
4.5. Karburator RX King Ukuran 26 mm	68
4.6. Coil <i>Racing</i>	68
4.7. Kunci Set.....	69
4.8. Tang	69
4.9. Gergaji Besi	70
4.10. Tang Penjepit	70
4.11. Palu.....	71
4.12. Gerinda	71
4.13. Mesin Travo Las 900 Watt	72
4.14. Alat <i>ducco</i>	72
4.15. Dempul	73
4.16. Piston 50 mm Tampak Atas	73
4.17. Silinder 50 mm Tampak Depan	74
4.18. Silinder Dan Piston 50 mm Tampak Depan	74
4.19. Silinder Dan Piston 50 mm Tampak Belakang	75
4.20. Silinder 52,4 mm Tampak Atas	75
4.21. Silinder 52,4 mm Tampak Depan	76
4.22. Silinder Dan Piston 52,4 mm Tampak Atas	76
4.23. Silinder Dan Piston 52,4 mm Tampak Depan	77