

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
1.1	Kondisi Ruang Bakar Motor Diesel	1
2.1	Prinsip Kerja Motor Bakar 4 Langkah	9
2.2	Diagram P-V Motor Diesel 4 Langkah	10
2.3	Turbo Cyclone	12
2.4	Proses Pemasangan <i>Turbo Cyclone</i>	13
2.5	Aliran Laminar	15
2.6	Aliran Turbulen	15
2.7	Grafik Transisi Dari Aliran Laminar Menjadi Turbulen Di Dalam Pipa	16
2.8	Bentuk Aliran Udara Tanpa Turbo Cyclone	17
2.9	Bentuk Aliran Udara Dengan Turbo Cyclone	17
2.10	Gambar Grafik Perbandingan Daya Efektif	19
2.11	Gambar Grafik Perbandingan Torsi Efektif	19
3.1	Alat Uji Prestasi Mesin	29
3.2	Selang Intake Manifold Dan Turbo Cyclone	30
3.3	Proses Pemasangan Selang Intake Manifold	31
3.4	Proses Pengukuran Udara Masuk	31
3.5	Proses Pengambilan Data Pada Instrumen Alat Ukur	32