

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tabel pengaruh tanpa dan dengan menggunakan alat <i>turbo cyclone</i> terhadap konsumsi bahan bakar pada motor bensin yamaha mio soul	3
Gambar 1.2 Grafik pengaruh tanpa dan dengan menggunakan alat <i>turbo cyclone</i> terhadap konsumsi bahan bakar pada motor bensin yamaha mio soul	3
Gambar 1.3 Diagram batang perbandingan konsumsi bahan bakar menggunakan <i>Fixed Vane Turbo Cyclone</i> dan <i>Free Vane Turbo Cyclone</i>	4
Gambar 2.1 Motor diesel	10
Gambar 2.2 Prinsip kerja motor diesel	11
Gambar 2.3 Sistem kerja mesin diesel 2 langkah	12
Gambar 2.4 Prinsip kerja mesin diesel 4 langkah	13
Gambar 2.5 Diagram P-V motor diesel 4 langkah	14
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian	18
Gambar 3.2 Mesin Diesel Mitsubishi L300	19
Gambar 3.4 <i>Turbo Cyclone</i>	20
Gambar 4.1 Grafik konsumsi bahan bakar (FC)	26
Gambar 4.2 Grafik perbandingan konsumsi bahan bakar (FC)	28
Gambar 4.3 Grafik peningkatan efisiensi pemakaian bahan bakar (%)	28