

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	<i>Fuel Injection Pump</i>	10
Gambar 2.2.	<i>Plunger dan barrel</i>	11
Gambar 2.3.	Cara kerja pompa injeksi	11
Gambar 2.4.	Sistem bahan bakar untuk operasi	15
Gambar 2.5.	Filter Bahan Bakar	16
Gambar 2.6.	Injektor Mesin Induk	19
Gambar 2.7.	Macam-Macam <i>Nozzle</i> Injektor	23
Gambar 2.8.	Bentuk Semprotan <i>pin type</i>	24
Gambar 2.9.	Proses Kerja <i>Nozel Throttle Type</i>	24
Gambar 2.10.	Kerangka Pikir Penelitian	53
Gambar 3.1.	Hubungan antara metode dan <i>riset</i>	38
Gambar 3.2.	Diagram Analisis SWOT	42
Gambar 4.1.	Alat <i>pressure test pump</i> injektor	65
Gambar 4.2.	Gambar SWOT optimalisasi kinerja injektor Mesin Induk ...	82