

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Diagram indikator kompresor	9
Gambar 2.2 Kompresor torak dua tingkat tekanan sisitim pendingin.....	11
Gambar 2.3 Kompresor udara dua tingkat tekanan.....	12
Gambar 2.4 <i>Head cilynder</i>	17
Gambar 2.5 <i>Cylinder block</i>	18
Gambar 2.6 <i>Charank shafe</i>	18
Gambar 2.7 Batang torak.....	19
Gambar 2.8 Torak.....	19
Gambar 2.9 Poros engkol.....	20
Gambar 2.10 <i>Air cooler</i>	20
Gambar 2.11 <i>Low pressure suction valve</i>	21
Gambar 2.12 <i>Low pressure delivery valve</i>	21
Gambar 2.13 <i>High pressure suction valve</i>	22
Gambar 2.14 <i>High pressure delivery valve</i>	23
Gambar 2.15 <i>Cooling water pump</i>	23
Gambar 2.16 Katup keamanan.....	24
Gambar 2.17 Gelas duga minyak lumas.....	24
Gambar 2.18 <i>Thermometer</i>	25
Gambar 2.19 Saringan.....	25
Gambar 2.20 <i>Manometer</i>	26
Gambar 4.1 kapal	39
Gambar 4.2 Kompresor udara.....	42
Gambar 4.3 Katup isap dan katup tekan.....	46
Gambar 4.4 <i>Ring piston</i>	46
Gambar 4.5 Pohon masalah.....	50
Gambar 4.6 Tempat katup	54

Gambar 4.7 Tempat katup isap dan tekan..... 54
Gambar 4.8 Pohon alternatif..... 57
Gambar 4.9 Katup isap (a) katup tekan(b)..... 59

