

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sistem bahan bakar.....	14
Gambar 2.2. <i>Injector</i> .....	19
Gambar 2.3. Kerangka Pikir Penelitian.....	22
Gambar 3.1. Diagram <i>Fishbone</i> .....	33
Gambar 3.2. Diagram <i>Fault Tree Analysis</i> .....	34
Gambar 3.3. <i>Basic Event</i> .....	36
Gambar 3.4. <i>Undeveloped Event</i> .....	37
Gambar 3.5. <i>Conditioning Event</i> .....	37
Gambar 3.6. <i>External Event</i> .....	37
Gambar 3.7. <i>Intermediate Event</i> .....	38
Gambar 3.8. Gerbang OR.....	38
Gambar 3.9. Gerbang AND.....	38
Gambar 4.1. <i>Marine Fuel Oil</i> .....	41
Gambar 4.2. Sistem Bahan Bakar.....	43
Gambar 4.3. Pohon kesalahan dari penyebab.....	63
kuang sesuai nya viskositas bahan bakar MFO	
Gambar 4.4. Pohon Kesalahan dari pengaturan.....	64
suhu bahan bakar yang kurang tepat	
Gambar 4.5. Pohon Kesalahan.....	66
bekerja dengan <i>flow rate</i> yang tidak sesuai standar kapasitas	
Gambar 4.6. <i>Bowl Disc</i> yang sudah kotor.....	69