

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Sistem pendinginan terbuka	12
Gambar 2.2.	Sistem pendinginan tertutup	13
Gambar 2.3.	Kerangka pikir penelitian	22
Gambar 3.1.	Diagram <i>fishbone analysis</i>	34
Gambar 3.2.	Diagram <i>fault tree analysis</i>	37
Gambar 3.3.	Contoh penggunaan diagram <i>fault tree analysis</i>	38
Gambar 4.1.	<i>Main engine</i> MAN B&W 6S60 MC-MK 6 MV. Sinar Bali ..	42
Gambar 4.2.	<i>Cylinder jacket cooling main engine</i> MV. Sinar Bali.....	43
Gambar 4.3.	Pipa instalasi pendingin air tawar yang bocor	50
Gambar 4.4.	Sampah yang menyumbat <i>cooler</i>	51
Gambar 4.5.	Diagram <i>fishbone</i> penelitian.....	67
Gambar 4.6.	Serpihan karet yang menyumbat <i>cylinder jacket cooling</i>	69
Gambar 4.7.	Rusaknya <i>valve cylinder jacket fresh water</i>	69
Gambar 4.8.	Pohon kesalahan serpihan karet (<i>rubber seal</i>) yang menyumbat <i>cylinder jacket cooling</i>	70