

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Stern Tube</i>	9
Gambar 2.2 <i>Seal</i>	13
Gambar 2.3 <i>Stern Tube System</i>	20
Gambar 2.4 Kerangka pikir penelitian	21
Gambar 3.1 Penyederhanaan dari Metode Fishbone ke Fault Tree Analysis	33
Gambar 4.1 MT. Anggraini Excellent sedang berlabuh jangkar	40
Gambar 4.2 MT. Anggraini Excellent sedang melaksanakan <i>Dock</i>	40
Gambar 4.3 Diagram hasil analisa <i>fishbone</i>	43
Gambar 4.4 Pohon kesalahan kebocoran <i>stern tube</i>	47
Gambar 4.5 Kerusakan <i>stern tube</i>	48
Gambar 4.6 Bagian <i>Top event A</i>	49
Gambar 4.7 Bagian <i>Top event B</i>	51
Gambar 4.8 Bagian <i>Top event C</i>	53
Gambar 4.9 Kelelahan bahan yang dialami oleh <i>seal</i>	55
Gambar 4.10 Tersumbatnya pipa minyak lumas <i>stern tube</i>	61
Gambar 4.11 Kayu pok	62
Gambar 4.12 Kayu pok didinginkan saat akan dipasang.....	63
Gambar 4.13 Pengukuran kelurusan <i>shaft</i>	64