

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Segitiga Api / <i>Fire Triangle</i>	12
Gambar 2.2	<i>Fire Class “A”</i>	14
Gambar 2.3	<i>Fire Class “B”</i>	15
Gambar 2.4	<i>Fire Class “C”</i>	16
Gambar 2.5	<i>Fire Class “D”</i>	17
Gambar 2.6	<i>Fire Class “K”</i>	18
Gambar 2.7	Kerangka Pikir Penelitian	28
Gambar 3.1	Simbol <i>Basic Event</i>	37
Gambar 3.2	Simbol <i>Top Event</i>	37
Gambar 3.3	Simbol <i>Transferred Event</i>	37
Gambar 3.4	Simbol <i>Undeveloped Event</i>	38
Gambar 3.5	Gerbang <i>OR</i>	38
Gambar 3.6	Gerbang <i>AND</i>	39
Gambar 4.1	MV. Vinca.....	43
Gambar 4.2	Pelaksanaan <i>safety meeting</i> sebelum pelaksanaan <i>fire drill</i>	45
Gambar 4.3	Pelaksanaan <i>fire drill</i> diatas MV. Vinca	46
Gambar 4.4	<i>Safety meeting</i> dari Nahkoda.....	48
Gambar 4.5	<i>Fault Tree</i> penyebab rendahnya kemampuan <i>crew</i>	59
Gambar 4.6	Faktor sumber daya manusia.....	61
Gambar 4.7	<i>Equipment (Portable fire extinguisher)</i>	65
Gambar 4.8	Mualim III melakukan pengisian <i>checklist</i>	68

Gambar 4.9	Lecet pada <i>portable fire extinguisher</i> yang rentan terhadap kebocoran	68
Gambar 4.10	Kondisi <i>portable fire extinguisher</i> yang jarang di <i>maintenance</i> sehingga tidak layak pakai.....	68
Gambar 4.11	Faktor alam.....	69
Gambar 4.12	Diagram <i>Fault Tree Analysis</i> untuk pembuktian kebenaran	70
Gambar 4.13	Banyak <i>crew</i> yang tidak memperhatikan arahan <i>Chief Officer</i>	80
Gambar 4.14	Seluruh <i>crew</i> memperhatikan arahan dari <i>Chief Officer</i>	81
Gambar 4.15	Kondisi <i>control pressure</i>	82
Gambar 4.16	Pemeriksaan selang pada <i>portable fire extinguisher</i>	83

