

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Simbol <i>Basic event / Primary event</i>	23
Gambar 2.2	Simbol <i>Conditioning event</i>	23
Gambar 2.3	Simbol <i>Intermediate event</i>	24
Gambar 2.4	Simbol Gerbang OR	24
Gambar 2.5	Simbol Gerbang AND	24
Gambar 2.6	Kerangka Pikir	25
Gambar 4.1	Pohon kesalahan kandungan air pada <i>discharge clean oil side</i>	42
Gambar 4.2	Pohon kesalahan pada <i>basic event</i>	43
Gambar 4.3a	Posisi <i>interface</i> sebelum mengalami penggantian <i>gravity disc</i>	44
Gambar 4.3b	Posisi <i>interface</i> setelah mengalami penggantian <i>gravity disc</i> dengan diameter yang lebih kecil	44
Gambar 4.4	Viskositas dari beberapa fluida sebagai fungsi dari temperatur	45
Gambar 4.5a	Posisi <i>interface</i> saat minyak lumas pada suhu normal	47
Gambar 4.5b	Posisi <i>interface</i> saat minyak lumas mengalami kenaikan suhu dari suhu normal	47
Gambar 4.6a	Posisi <i>interface</i> saat putaran <i>bowl</i> normal	51
Gambar 4.6b	Posisi <i>interface</i> saat <i>bowl</i> mengalami penurunan putaran	51
Gambar 4.7	Pohon turunnya putaran <i>bowl</i>	54
Gambar 4.8	Pohon kesalahan kandungan air pada <i>discharge clean oil side</i>	57
Gambar 4.9	Pohon kesalahan pada <i>cut set</i>	58
Gambar 4.10	Korosi Pada Permukaan Logam yang Disebabkan oleh Mikroba ..	62

Gambar 4.11 Mekanisme *Hydrogen Embrittlement*63

Gambar 4.12 *Hydrogen Induced Cracking*63

Gambar 4.13 *Nomogram*.....65

Gambar 4.14 Ukuran minyak lumas yang tepat.....70

