

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 *Basic event*

Gambar 2.2 *Undeveloped event*

Gambar 2.3 *Conditioning event*

Gambar 2.4 *External event*

Gambar 2.5 *Intermediate event*

Gambar 2.6 Gerbang *OR*

Gambar 2.7 Gerbang *AND*

Gambar 2.8 *INHIBIT*

Gambar 2.9 *EXCLUSIVE OR*

Gambar 2.10 *PRIORITY AND*

Gambar 2.11 *Triangle-in*

Gambar 2.12 *Triangle-out*

Gambar 2.13 Kerangka pikir penelitian

Gambar 4.1 Gambar proses awal terbentuknya kavitasi

Gambar 4.2 Gambar proses ke dua terbentuknya kavitasi

Gambar 4.3 Gambar proses ke tiga terbentuknya kavitasi

Gambar 4.4 Gambar proses ke empat terbentuknya kavitasi

Gambar 4.5 Gambar proses ke lima terbentuknya kavitasi

Gambar 4.6 Gambar proses ke enam terbentuknya kavitasi

Gambar 4.7 Diagram pohon kesalahan pengaruh kavitasi terhadap *boiler feed pump*

Gambar 4.9 Gambar sketsa nilai NPSH sesuai konstruksi pemasangan pompa

Gambar 4.10 Diagram performansi kavitasi pada kapasitas tetap

Gambar 4.11 Diagram performansi kavitasi dari pompa volut isapan tunggal

Gambar 4.12 Diagram performansi kavitasi dari pompa aliran aksial dan pompa aliran campur

Gambar 4.14 Diagram pohon kesalahan *fault tree analysis A*

Gambar 4.15 Diagram pohon kesalahan *fault tree analysis B*

Gambar 4.16 Diagram perbandingan kecepatan putaran dan bentuk impeler

Gambar 4.18 Diagram tekanan uap dan gravitasi spesifik air pada berbagai suhu

