

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pikir.....	11
Gambar 3.1.1 Pembuatan <i>Fishbone Diagram</i> Menyepakati Pernyataan Masalah.....	26
Gambar 3.1.2 Pembuatan <i>Fishbone Diagram</i> Mengidentifikasi kategori-kategori.....	27
Gambar 3.1.3 Pembuatan <i>Fishbone Diagram</i> Menemukan Sebab Potensial.....	29
Gambar 3.1.4 <i>Basic Event</i> .....	34
Gambar 3.1.5 <i>Undeveloped event</i> .....	34
Gambar 3.1.6 <i>Conditioning event</i> .....	35
Gambar 3.1.7 <i>External event</i> .....	35
Gambar 3.1.8 <i>Intermediate event</i> .....	36
Gambar 3.1.9 Gerbang <i>OR</i> .....	36
Gambar 3.2.1 Gerbang <i>AND</i> .....	37
Gambar 3.2.1 <i>INHIBIT</i> .....	37
Gambar 3.2.2 <i>EXCLUSIVE OR</i> .....	38
Gambar 3.2.3 <i>PRIORITY AND</i> .....	38
Gambar 3.2.3 <i>Triangle-in</i> .....	39
Gambar 3.2.4 <i>Triangle out</i> .....	39

Gambar 4.1 Pipa yang dpenuhi biota laut.....	52
Gambar 4.2 Diagram tulang ikan ( <i>fishbone diagram</i> ).....	54
Gambar 4.3 Pohon Kesalahan.....	60
Gambar 4.8 pohon kesalahan.....	63
Gambar 4.9 pohon kesalahan.....	66
Gambar 4.2 papan penutup <i>electrolytic cel</i> .....	68
Gambar 4.3 <i>Electroda cell</i> dan bagian-bagiannya.....	69
Gambar 4.4 Anoda yang terdapat akumulasi kotoran.....	70
Gambar 4.5 Anoda yang telah dibersihkan.....	72
Gambar 4.6 Gasket yang sudah diganti.....	73
Gambar 4.12 Pohon kesalahan.....	82

