

DAFTAR GAMBAR

No		Halaman
1	Peta Risiko Gagal Teknologi (Bencana Industri)	7
2	Hubungan antara ancaman bahaya, kerentanan dan kemampuan	16
3	Siklus Penanggulangan Bencana	19
4	Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana	20
5	Kerangka Pemikiran	36
6	Langkah-langkah Penelitian	41
7	Struktur Organisasi Manajemen PT. Chem	43
8	Struktur Kesiagaan dan Tanggap Darurat PT. Chem	54
9	SOP Kesiagaan dan Tanggap Darurat PT. Chem	55
10	<i>Diagram Alir Proses Unloading dan Loading Bahan Kimia Cair di Jetty & Loading station</i>	61
11	<i>Diagram Alir Proses Produksi Emulsion</i>	63
12	<i>Diagram Alir Proses Produksi Resin</i>	65
13	<i>Diagram Alir Proses Produksi Formaldehyde</i>	67
14	<i>Diagram Alir Proses Produksi Paraformaldehyde</i>	69
15	<i>Diagram Fishbone Bahaya Kebakaran Pada Aktivitas Unloading/ Loading Terminal Jetty dan Produksi PT. Chem</i>	74
16	<i>Diagram Fishbone Bahaya Tersiram/Tumpah Bahan Kimia Cair Phenol Pada Aktivitas Produksi PT. Chem</i>	75
17	Simulasi Penanggulangan Kebakaran	77
18	Penanggulangan Tumpahan Bahan Kimia	78
19	Latihan Simulasi Keadaan Darurat	78

UNIVERSITAS
MERCU BUANA