

DAFTAR TABEL

No		Halaman
1.1	Kasus Bencana Industri di Dunia	1
1.2	Kasus Bencana Industri di Indonesia	4
1.3	Lokasi Prioritas Nasional Untuk Bencana Gagal Teknologi (Bencana Industri	6
1.4	Data Industri Besar Kota Cilegon 2015	7
1.5	Jenis bahan kimia dan frekuensi kecelakaan yang ditimbulkan di 40 negara di dunia	8
2.1	Ukuran kualitatif dari <i>likelihood</i> menurut standar AS/NZS 4360	25
2.2	Ukuran kualitatif dari <i>likelihood</i> menurut standar AS/NZS 4360	25
2.3	Peringkat risiko, Kemungkinan dan Keparahan Risiko	26
2.4	Peringkat risiko dan Konsekuensi Risiko	26
2.5	Kajian Penelitian Terdahulu	27
2.6	Matrik Jenis Industri yang Digunakan Dalam Penelitian Sebelumnya	34
3.1	Data dan Teknik Pengumpulan Data	37
4.1	Analisis Penerapan Regulasi Penanggulangan Bencana	49
4.2	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Unloading Bahan Kimia Cair di Jetty	61
4.3	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Loading Bahan Kimia Cair di Loading Station	62
4.4	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Produksi di Pabrik Emulsion	64
4.5	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Produksi di Pabrik Resin Formaldehyde	66
4.6	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Produksi di Pabrik Formaldehyde	68
4.7	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Produksi di Pabrik Paraformaldehyde	70
4.8	<i>Hazard Identification & Risk Assessment</i> PT. Chem Pada Aktifitas Warehouse	70
4.9	Pengendalian Bahaya dan Risiko Pada Aktifitas Unloading dan Loading Bahan Kimia Cair di Jetty dan Loading Station, Produksi dan Warehouse	72
4.10	Kejadian/accident operasional di PT. Chem periode 2016-2019	76
5.1	5W dan 1H PT. Chem Pada Aktifitas Terminal dan Produksi	80