

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.4.1 Tujuan Umum.....	7
1.4.2 Tujuan Khusus.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.5.1 Bagi Peneliti	8
1.5.2 Bagi Perusahaan	8
1.5.3 Bagi Fikes	8
1.6 Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	10
2.1. Teori Api	10
2.2 Kebakaran.....	12
2.2. Penyebab Terjadinya Kebakaran.....	13
2.3 Peraturan Mengenai Kebakaran di Indonesia.....	22
2.4 Tanggap Darurat.....	23

2.5 Kerangka Berpikir	50
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	51
3.2 Defenisi Operasional	52
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	60
3.4 Jenis Penelitian	60
3.5 Informan Penelitian.....	60
3.6 Metode Pengumpulan Data	61
3.7 Analisis Data.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Gambaran Lokasi Penelitian.....	64
4.2 Gambaran Departemen Kimia dan LK3	67
4.2.1 Bahaya Kebakaran	69
4.2.2 Klasifikasi Bahaya Kebakaran di PLTU PT PJB UP	71
4.2.3 Hasil Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Area Produksi PLTU.....	71
4.3 Manajemen Tanggap Darurat	72
4.3.1 Organisasi Tanggap Darurat	72
4.3.2 Prosedur Tanggap Darurat	77
4.3.3 Pelatihan Tanggap Darurat	79
4.3.4 Rata-Rata Tingkat Pemenuhan Manajemen Tanggap Darurat Kebakaran Di PLTU.....	81
4.4. Tingkat pemenuhan Sarana Proteksi Aktif Di Area <i>Desalination Plant, Turbine Floor</i> Dan Gudang.....	82
4.5. Tingkat Pemenuhan Rata-Rata Sarana Proteksi Aktif di area <i>Desalination Plant, Turbine Floor</i> dan Gudang.....	100
4.6. Sarana Penyelamatan Jiwa.....	100
4.6.1 Tingkat pemenuhan Sarana Proteksi Aktif Di Area <i>Desalination Plant, Turbine Floor</i> Dan Gudang.....	101
4.7. Rata-Rata Tingkat Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Area <i>Desalination Plant, Turbine Floor, dan Gudang</i>	106

4.8 Rata-Rata Tingkat Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Area Desalination Plant, Turbine Floor dan Gudang.....	108
---	-----

BAB V PEMBAHASAN

5.1. Keterbatasan Penelitian.....	112
5.2 Bahaya Kebakaran.....	112
5.3 Klasifikasi Bahaya Kebakaran di PLTU PT PJB UP Muara Karang.....	112
5.4 Manajemen Tanggap Darurat.....	113

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	142
6.2 Saran.....	144

DAFTAR PUSTAKA.....	146
----------------------------	------------

LAMPIRAN