

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
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

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>146</b>
----------------------------	------------

## **LAMPIRAN**