

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Bahaya Kebakaran.....	16
Tabel 2.2	Tingkat Bahaya Kebakaran.....	16
Tabel 2.3	Jarak Antar Bangunan.....	21
Tabel 2.4	Jenis APAR Berdasarkan Klasifikasi Kebakaran.....	28
Tabel 2.5	Tingkat Penilaian Audit Kebakaran.....	45
Tabel 2.6	Penelitian Terkait.....	46
Tabel 4.1	Identifikasi Potensi Bahaya Kebakaran di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	72
Tabel 4.2	Tingkat Pemenuhan Organisasi Tanggap Darurat per Elemen Pertanyaan di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	74
Tabel 4.3	Tingkat Pemenuhan Prosedur Tanggap Darurat per Elemen Pertanyaan di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	79
Tabel 4.4	Tingkat Pemenuhan Pelatihan Tanggap Darurat per Elemen Pertanyaan di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	81
Tabel 4.5	Rata-Rata Tingkat Pemenuhan Manajemen Tanggap Darurat Kebakaran Di PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	82
Tabel 4.6	Tingkat Pemenuhan APAR per Elemen Pertanyaan di Area <i>Desalination Plant, Turbine Floor</i> , dan Gudang PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	83
Tabel 4.7	Tingkat Pemenuhan ALARM per Elemen Pertanyaan di Area <i>Desalination Plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	88
Tabel 4.8	Tingkat Pemenuhan ALRAM per Elemen Pertanyaan di Area Gudang PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	90
Tabel 4.9	Tingkat Pemenuhan Sprinkler per Elemen Pertanyaan di Area <i>Turbine Floor</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	92
Tabel 4.10	Tingkat Pemenuhan Detector per Elemen Pertanyaan di Area <i>Turbine Floor</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	95
Tabel 4.11	Tingkat Pemenuhan Hidran Gedung per Elemen Pertanyaan di	

	<i>Turbine Floor</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	97
Tabel 4.12	Tingkat Pemenuhan Hydran Halaman per Elemen Pertanyaan di Area <i>Desalination Plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	99
Tabel 4.13	Tingkat Pemenuhan rata rata sarana proteksi aktif per Elemen Pertanyaan di Area <i>Desalination Plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	101
Tabel 4.14	Tingkat Pemenuhan rata rata sarana proteksi aktif per Elemen Pertanyaan di Area Turbine floor PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	101
Tabel 4.15	Tingkat Pemenuhan rata rata sarana proteksi aktif per Elemen Pertanyaan di Area Gudang PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	102
Tabel 4.16	Tingkat Pemenuhan Jalan Keluar per Elemen Pertanyaan di area <i>Desalation Plant, Turbine Floor, gudang</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	103
Tabel 4.17	Tingkat Pemenuhan Pintu Darurat per Elemen Pertanyaan di area <i>Desalation plant, Turbine Floor, gudang</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	104
Tabel 4.18	Tingkat Pemenuhan Tempat berhimpun per Elemen Pertanyaan di area <i>Desalation plant, Turbine Floor, gudang</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	106
Tabel 4.19	Rata Rata Tingkat Pemenuhan di Sarana Penyelamat Jiwa di area <i>Desalation plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	107
Tabel 4.20	Rata Rata Tingkat Pemenuhan di Sarana Penyelamat Jiwa di area <i>Turbine Floor plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	108
Tabel 4.21	Rata Rata Tingkat Pemenuhan di Sarana Penyelamat Jiwa di area Gudang PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	108
Tabel 4.22	Rata Rata Tingkat Pemenuhan Manajemen Tanggap Darurat di Area <i>Desalation Plant</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	109
Tabel 4.23	Rata Rata Tingkat Pemenuhan Manajemen Tanggap Darurat di Area <i>Turbine Floor</i> PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	110
Tabel 4.24	Rata Rata Tingkat Pemenuhan Manajemen Tanggap Darurat di Area Gudang PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	110
Tabel 4.25	Rata Rata Tingkat Pemenuhan di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Tahun 2017.....	111

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Segetiga Api.....	10
Gambar 2.2	Kerangka Berpikir	50
Gambar 3. 1	Kerangka Konsep	51
Gambar 4.1	Peta Lokasi PLTU Muara Karang.....	64
Gambar 4.2	Struktur Organisasi PLTU Muara Karang	66
Gambar 4. 3	Motto 5S	67
Gambar 4. 4	Alur Proses Produksi PLTU Muara Karang	68
Gambar 4. 5	Organisasi Tanggap Darurat	72