

DAFTAR PUSTAKA

- Alat Pemadam Api, 2016. *Berbagai Jenis Alat Pemadam Api dan Kegunaannya*. Available on: <http://www.alatpemadamapi.xyz/2016/01/berbagai-jenis-alat-pemadam-api-dan-kegunaannya.html> [diakses pada 4 Januari 2017]
- Allen, Bickerdike (1996). "Design Principle Of Fire Safety. Department Of The Environment", London.
- Dewi Kurniawati, 2013, *Taktis Memahami Keselamatan dan kesehatan kerja*, Surakarta: PT Aksara Sinergi Media.
- Dinamiqhs, 2014. *Teknik Pemadaman Kebakaran*. Available on: <https://qhsepromotions.com/2014/12/14/prinsip-pemadaman-kebakaran/> [diakses pada 4 Januari 2017]
- Goddard Space Flight Center (GSFC), 1996. *Melakukan Failure Mode and Effect Analysis (PDF)*. Goddard Space Flight Center. 431-REF-000370.
- Gunawan, 2014. *Kebakaran Gedung FISIP Universitas Indonesia*. Available on: <http://plk.ui.ac.id/content/kebakaran-gedung-fisip-universitas-indonesia> [diakses pada 18 Januari 2017]
- Instruksi Menteri Tenaga Kerja Nomor INS.11/M/BW/1997 *Tentang Pengawasan Khusus K3 Penanggulangan Kebakaran*. Jakarta, 1997.
- Juragan Tabung Pemadam Api, 2015. *Mengenal Alat Pemadam Kebakaran*. Available on: <http://www.juragantabungpemadamapi.com/2015/02/mengenal-alat-pemadam-kebakaran-cara.html> [diakses pada 4 Januari 2017]
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No. Kep.186/MEN/1999 tentang *Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja*. Jakarta, 1999.
- Octavia, Lily. 2010. *Failure Modes and Effect Analysis*. Available on: https://www.academia.edu/7652952/FAILURE_MODES_AND_EFFECT_ANALYSIS.html [diakses pada 4 Januari 2017]
- Lorco, 2013. *Syarat Jalur Evakuasi*. Available on: <https://lorco.co.id/jalurevakuasi2/> [diakses pada 5 Januari 2017]
- Menteri Negara Pekerjaan Umum. Keputusan Menteri PU No 10 tahun 2000 tentang *Ketentuan Persyaratan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta, 2000
- NFPA 10 *Standard for Fire Portable Extinguisher* 2002.
- NFPA 101-Life Safety Code

OHSAS 18001. 2007. Occupational Health and Safety Assesment Series.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 *Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta, 2008

Peraturan Menteri no.04/MEN/1980 tentang *Klasifikasi Kebakaran*. Jakarta, 1980.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. Per 04/Men/1980 tentang *Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan APAR*. Jakarta, 1980

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 36 tentang *Bangunan Gedung*. Jakarta, 2005

Peraturan Menteri Kesehatan No. 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. Jakarta, 2016

Peraturan Daerah DKI Jakarta No. 8 tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. Jakarta, 2008

Sanabila, 2015. *Emergency Assembly Point*. Available on: www.sanabila.com/2015/10/emergency-assembly-point.html?m=1 [diakses pada 18 Januari 2017]

SFPE 3rd edition 2002. Handbook of Fire Protection Engineering, Third Edition on GlobalSpec.

Safety Sign, 2016. *Mengenal Lebih Dalam Tentang Rambu K3 Penting Dipahami*. Available on: <http://safetysign.co.id/news/201/Mengenal-Lebih-Dalam-Tentang-Rambu-K3-Penting-Dipahami-HSE-Officer> [diakses pada 7 Januari 2017]

Tri Kurniawan (2013). “Analisa Tiga Faktor Dominan Sistem Proteksi Aktif dan Pasif Serta Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Vokasi UI Tahun 2013”, Vol. 1, Hal 6.

UISI, 2016. *Profil UISI*. Available on: <https://uisi.ac.id/read/profil-uisi> [diakses pada 18 Januari 2017]