

DAFTAR PUSTAKA

- Bekti, F. Y. 2018. *Analisis Penempatan APAR Berdasarkan Nilai Risiko Tertinggi Terjadinya Kebakaran di Gedung 18 PT. XYZ*. 12 (2), 106–117. Jakarta.
- Firmansyah, R. A. 2018. *Penerapan Tentang Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan di PT Bangun Sarana Baja Gresik*. 2, 227–249. Surabaya.
- International Labour Organization*. 2018. *Manajemen Risiko Kebakaran*. 2018, 26. Retrieved from https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_616190.pdf. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2000. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 10 Tahun 2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Indonesia.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1980. Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 04 Tahun 1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Indonesia.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1999. Keputusan Menteri Tenaga Kerja No 186 Tahun 1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja. Indonesia.
- Lathifiyah, K. 2019. *Terdapat 570 Kasus Kebakaran, Pemkot Surabaya Bangun 400 Tandon*. Jatimnet.Com.
- Napitupulu, Paimin dkk. 2015. *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Perusahaan*. Bandung: Alumni.
- National Fire Protection Association*. 2013. *NFPA 10, Standard Portable Fire Extinguishers 2013 Edition*.
- Pemerintah Indonesia. 1970. Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 tentang Bangunan Gedung. Indonesia.
- Ramli, S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- SNI 03 6765 2002. *Spesifikasi Bahan Bangunan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Gedung Rumah dan Gedung*

Supriyanto dkk. 2018. *Kajian Sistem Proteksi Dan Penanggulangan Kebakaran Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Dijalan Kedunghalang Raya, Kota Bogor Utara Tahun 2018*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(2).

Tanubrata, M dkk. 2016. *Penjalaran Kebakaran Pada Suatu Konstruksi Bangunan Gedung Akibat Sumber Panas*. 12. Bandung.

Wulandhari, R. 2016. *Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan di PT PJB Unit Pembangkit Gresik*. 78. Surabaya.