

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiwijaja, dan Roy. 2012. Studi Tingkat Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Apartemen (Studi Kasus Apartemen di Surabaya). *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, 39(1), 15-21.
- Anggara, D. V. 2015. Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran pada Gedung Fisip II Universitas Brawijaya, Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(3), 723-730.
- Balitbang PU, 2005, Pd T-11-2005-C : *Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Billiocta, Y. 2017. *Rusun Petamburan Terbakar Akibat Korsleting*. Merdeka.
- Hesna, Y., Hidayat, B. dan Suwanda, S. 2009. Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(2), 65-76.
- Hidayat, D. A., Suroto. dan Kurniawan, B. 2017. Evaluasi Keandalan sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau dari Sarana Penyelamatan dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran di Gedung Lawang Sewu Semarang. (*Jurnal Kesehatan Masyarakat*), 5(5), 134-146.
- Lasino dan Suhedi, F. 2005. *Kajian Penerapan Manajemen Keselamatan Kebakaran (Fire safety Management) pada Bangunan Gedung Tinggi di Indonesia*. Bandung: Balai Sains Bangunan-Puslitbang Permukiman Departemen Pekerjaan Umum
- Ornam, K. 2011. Kajian Tentang Penerapan Sistem Keselamatan Jiwa Terhadap Bahaya Kebakaran pada Perancangan Pusat Perbelanjaan Mal Mandonga Kendari. *Unity Jurnal Arsitektur*, 1(2), 87-95.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 01/PRT/M/2018 tentang Bantuan Pembangunan dan Pengelolaan Rumah Susun.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Poerbo, H. 1992. *Utilitas Bangunan*. Djambatan, Jakarta
- Prabawati, A. R. P. dan Sufianto, H. 2018. Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung UKM Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Mahaasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(1), 1-11.
- Ruspianof, A. D. C., Retno, D. P. dan Mildawati, R. 2017. Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung PT.PLN Wilayah Riau dan Kepulauan Riau). *Jurnal Sainstis*, 17(2), 39-45.
- Satria, P.E. 2014. *Evaluasi Keandalan Sistem Keselamatan Kebakaran Bangunan dengan Menggunakan Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung (Pd-T-11-2005-C) di RSUD Kota Tangerang Tahun 2014*. Kesehatan Masyarakat: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Solihah, S. 2018. *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung (Studi Kasus:Hotel Forriz Yogyakarta)*. Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukawi, S., Hardiman, G., DA. Nur, A. dan P. Zahra, A. 2017. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun (Studi Kasus : Rusunawa UNDIP). *MODUL*, 16(1), 35-42.
- Suratmo, F. G. 1985. *Ilmu Perlindungan Hutan*. Bagian Perlindungan Hutan Fakultas Kehutanan IPB. IPB Press. Bogor.
- Ulfa, S. 2018. *Terungkap, Penyebab Kebakaran Gedung Kementerian Perhubungan*. Antvnews.

- Widowati, E., Koesyanto, H., Wahyuningsih, A. S. dan Sugiharto. 2017. Analisis Keselamatan Gedung Baru F5 Universitas Negeri Semarang Sebagai Upaya Tanggap Terhadap Keadaan Darurat. (*Unnes Journal of Public Health*), 6(2), 102-106.
- Zulfiar, M. H., dan Gunawan, A. 2018. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Jurnal Semesta Teknika*, 1(21), 65-71.
- Zulfikar, dan Taufik, H. 2017. Maintenance Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Proyek Pembangunan Tangram Hotel dan Sadira Plaza Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 4(1), 1-7.
- Yendri, D., Wildan., Tiffany, A. 2017. Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler. *Prosiding Semnastek*, 1-10.