

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiwijaja, dan Roy, 2012, Studi Tingkat Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Apartemen (Studi Kasus Apartemen di Surabaya). *DIMENSI*, 39(1), 15-22.
- Anggara, D. V., 2015, Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran pada Gedung Fisip II Univeristas Brawijaya, Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(3), 723-730.
- Anizar, 2009, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arrazy, S., Sunarsih, E. dan Rahmiwati, A., 2014, Penerapan Sistem manajemen Keselamatan Kebakaran di Rumah Sakit DR. Sobirin Kabupaten Musi Rawas Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 5(2), 103-111.
- Balitbang PU, 2005, Pd T-11-2005-C : *Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Belarminus, R., 2017, *Korban Tewas Kebakaran Hotel Grand Paragon Bertambah Jadi 2 orang*. Kompas.
- Berlianto, 2017, *Polisi Inggris : 80 Tewas dalam Kebakaran Grenfell Tower*. Sindonews.
- 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 Penyelamat dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran di Gedung Lawang Sewu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 134-146.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 25/PRT/M/2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Muhaimin, 2004, *Kebakaran dan Teori-teori Terbentuknya Api*, Erlangga, Jakarta.
- 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 Mahasiswa Jurusan Arsitektur*,6(1), 1-11.
- Rahmad, A., 2013, Pengaruh Fire Safety Management Terhadap Keandalan Bangunan dalam Mengatasi Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun di Makassar, *Jurnal Teknik Sipil*,1(1), 1-16.
- Sarraz, A., dan Chowdhury, M. A. I., 2012, *Performormance Based Fire Safety Management In Commercial Mixed Use Building of Bangladesh*. Prosiding of the 1st International Conference on Civil Enggineering for Sustainable Development (ICCESD-2012), Khulna, Bangladesh, 2-3 Maret 2012.
- Septiadi, H., Sunarsih, E. dan Camelia, A., 2014, Analisis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan di Universitas Sriwijaya Kampus Inderalaya Tahun 2013, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 49-56.
- 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.
- Widowati, E., Koesyanto, H., Wahyuningsih, A. S. dan Sugiharto, 2017. Analisa Keselamatan Gedung Baru F5 Universitas Negeri Semarang Sebagai Upaya Tanggap Terhadap Keadaan Darurat, *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), 102-106.
- 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.