

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaja, R., 2012. Studi Tingkat Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Apartemen (Studi Kasus Apartemen di Surabaya). *Journal of Architecture and Built Environment*, 39, 15-22.
- Anggara, D. V., 2015. Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran pada Gedung Fisip II Universitas Brawijaya, Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1, 723-730.
- 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, 103-111.
- Badan Litbang Pekerjaan Umum, 2005, Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung, Jakarta.
- Badan Litbang Pekerjaan Umum, 2005, Rencana Tindak Darurat Kebakaran pada Bangunan Gedung, Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2017, *Bencana Non Alam Indonesia Tahun 2000 s/d 2017*, Data Informasi Bencana Indonesia, dilihat 26 Maret 2018, <<http://bnpb.cloud/dibi/grafik2a>>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2017, *Bencana Non Alam Tahun 2000 s/d 2017*, Data Informasi Bencana Indonesia, dilihat 26 Maret 2018, <<http://bnpb.cloud/dibi/grafik1a>>
- Hadjisophocleous, G. V., Benichou, N. dan Tamim, A. S., 1998. Literature Review of Performance-Based Fire Codes and Design Environment. *Journal of Fire Protection Engineering*, 9, 12-40.
- Kosha, R. V. M. dan Paskarini, I., 2017. Evaluasi Sistem Pencegahan Kebakaran Di PT. Charoen Pokphand Indonesia Plant Krian, Sidoarjo, Jawa Timur. *JPH RECODE*, 1, 30-38.
- Media Tribun, 2018, *Kebakaran*, Tribun Jateng, dilihat 26 Maret 2018, <<http://jateng.tribunnews.com/tag/kebakaran>>.
- Ornam, K., 2015. Penerapan Sistem Keselamatan Jiwa Terhadap Bahaya Kebakaran pada Perancangan Pusat Perbelanjaan Mal Mandongan Kendari. *Unity Jurnal Arsitektur*, 1, 87-95.
- Outinen, J., Samec, J. dan Sokol, Z., 2012. Research on Fire Protection Methods and a Case Study "Futurum". *Procedia Engineering*, 40, 339-344.
- Park, H., Meacham, B. J., Dembsey, N. A. dan Goulthorpe, M., 2014. Integration of Fire Safety and Building Design. *Building Research & Information*, 42, 696-709.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2008, Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan, Jakarta.
- Prabawati, A. R. P. dan Sufianto, H., 2018. Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung UKM Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6.
- Roziana, B. H. I., Murtiadi, S. dan Akmaluddin., 2015. Melakukan Penelitian Tentang Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Negara di Kota Mataram. *Jurnal Teknisia*, 20, 1-11.
- Septiadi, H., Sunarsih, E. dan Camelia, A., 2014. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan di Universitas Sriwiaya Kampus Inderalaya Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5, 49-56.
- Sukawi., Hardiman, G., Aini, N. dan Amany, Z., 2016. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun (Studi Kasus : Rusunawa UNDIP). *MODUL*, 16, 35-42.
- Turnip, B. V. D., Kurniawan, B. dan Suroto., 2016. Implementasi Sistem Penanggulangan Kebakaran di UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 303-312.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2002, Bangunan Gedung, Jakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung E6 dan E7

Lampiran 2. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung Pascasarjana dan F3

Lampiran 3. Formulir Evaluasi Pengawasan dan Pengendalian Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung E6 dan E7

Lampiran 4. Formulir Evaluasi Pengawasan dan Pengendalian Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung Pascasarjana F3

Lampiran 5. Daftar Pertanyaan Pengelolaan, Pengendalian dan Pengawasan Sistem Proteksi Kebakaran

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian