

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.U. dan Putranto, F.R., 2017, Identifikasi fasilitas *safety building* sebagai upaya pencegahan kebakaran di gedung Institusi Perguruan Tinggi. *Jurnal Medika Respati*, 12(4), 51-55.
- Balitbang PU, 2005, Pd T-11-2005-C : Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- Berlianto, 2017, Polisi Inggris : 80 Tewas dalam Kebakaran Grenfell Tower. Sindonews.
- Effendi, M.I.R., 2017, Penerapan fire safety management pada bangunan gedung Grand Slipi Tower dikaitkan dengan pemenuhan peraturan dan standar teknis proteksi kebakaran. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 1, 66-71.
- Hidayat, D.A., Suroto. dan Kurniawan, B., 2017, Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau dari Sarana dan Penyelamatan dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran di Gedung Lawang Sewu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 134-146.
- Karimah, M., Kurniawan, B. dan Suroto., 2016, Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 698-706.
- Krisyanto, A., 2012, Evaluasi sistem manajemen kebakaran gedung rektorat Universitas Brawijaya (lantai 1 sampai dengan 4), *Jurnal Erodio*, 1(1), 18-23.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 25/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pontan, D. dan Maxsi, A., 2017, Identifikasi tingkat keandalan elemen-elemen penanggulangan bencana kebakaran gedung PD Pasar Raya di DKI Jakarta. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 57-62.
- Ratnyanti, K.R., Hajati, N.L. dan Utama, M.I.R., 2019, Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran pada Gedung X Mall. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(1), 1-16.

- Roy. dan Adiwidjaja., 2012, Studi tingkat keandalan sistem proteksi kebakaran pada bangunan apartemen (studi kasus apartemen di Surabaya). *Journal of Architecture and Built Environment*, 39(1), 15-22.
- 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 Saintis*, 17(2), 39-45.
- Sukawi, Hardiman, G., Nuraini, D.A. dan Zahra, A.P., 2016, Evaluasi sistem proteksi kebakaran pada bangunan rumah susun (studi kasus: Rusunawa UNDIP). *Jurnal Modul*, 16(1), 35-42.
- Yudhistira Amran Saleh, 2016 : Apartemen Parama di Cilandak Terbakar, Puluhan Penghuni Terjebak. Detik.