

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, A. T. B. 2019 'Kronologi Kebakaran Pipa Pertamina di Proyek Kereta Cepat Jakarta-Bandung di Cimahi, 1 Korban Tewas - Halaman 3 - Tribunnews.com', *Tribunnews.com*, 22 October. Available at: <https://www.tribunnews.com/regional/2019/10/22/kronologi-kebakaran-pipa-pertamina-di-proyek-kereta-cepat-jakarta-bandung-di-cimahi-1-korban-tewas?page=3> (Accessed: 20 October 2021).
- Amtria, R., Taufik, H. and Trikomara, R. 2020. 'Analisis Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Menara BRI Pekanbaru', 01, pp. 1–6.
- Apriathama, R. 2021. *8 Keunggulan GRC Board untuk Dinding Rumah, Awet tapi Murah* / *Rumah123.com*, *Rumah123*. Available at: <https://artikel.rumah123.com/8-keunggulan-grc-board-untuk-dinding-rumah-awet-tapi-murah-58871> (Accessed: 30 December 2021).
- Arif, S. 2015. *STUDI ANALISIS PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI RSUD DR. M. ASHARI PEMALANG*. Universitas Negeri Semarang. Available at: [http://lib.unnes.ac.id/20646/1/SKRIPSI\\_SYAIFUDIN\\_ARIF\\_6411409068-s.pdf](http://lib.unnes.ac.id/20646/1/SKRIPSI_SYAIFUDIN_ARIF_6411409068-s.pdf) (Accessed: 5 January 2022).
- Assael, M. J. and Kakosimos, K. E. (2010) *Fires, Explosions and Toxic Gas Dispersions*. United States of America: CRC Press Taylor and Francis Group, LLC.
- Auliawati, N., Triyono, A. and Rahayu, D. (2020) 'ANALISIS PENERAPAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI PROYEK WASKITA RAJAWALI TOWER CAWANG JAKARTA TIMUR', *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(1), pp. 17–22.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) (2021) *Korban dan Kerusakan Menurut Bencana*. Available at: <https://dibi.bnpb.go.id/kbencana/index> (Accessed: 23 August 2021).
- BPBD Kab. Bogor. 2019. *Bencana dan Manajemen Bencana*. Available at: <https://bpbd.bogorkab.go.id/bencana-dan-manajemen-bencana/> (Accessed: 24 August 2021).
- Buis, A. (2021) *The Climate Connections of a Record Fire Year in the U.S. West – Climate Change: Vital Signs of the Planet, NASA's Jet Propulsion Laboratory*. Available at: <https://climate.nasa.gov/blog/3066/the-climate-connections-of-a-record-fire-year-in-the-us-west/> (Accessed: 24 September 2021).
- Burke, R. 2008. *Fire Protection Systems and Response*. CRC Press.

- Definisi Bencana - BNPB* (no date). Available at: <https://bnpb.go.id/definisi-bencana> (Accessed: 23 August 2021).
- Detik .2021. *Kebakaran di Kantor BPOM, Damkar Jakpus: Banyak Kertas yang Terbakar*, *Detik News*. Available at: <https://news.detik.com/berita/d-5648290/kebakaran-di-kantor-bpom-damkar-jakpus-banyak-kertas-yang-terbakar> (Accessed: 5 January 2022).
- Farasonalia, R. 2019. ‘Diamuk Si Jago Merah, Proyek Gedung Hotel Tentrem Semarang Hangus Terbakar’, December.
- Fire Safety Advice Centre. 2021. *Information about the Fire Triangle/Tetrahedron and Combustion : Firesafe.org.uk*. Available at: <https://www.firesafe.org.uk/information-about-the-fire-triangletetrahedron-and-combustion/> (Accessed: 24 August 2021).
- Griffiths, A. 2017. *Fire Risk Assessment, Qatar International Safety Centre WLL*. Available at: <https://iosh.com/media/2621/fire-risk-assessment-qatar-october-2017.pdf> (Accessed: 11 November 2021).
- GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA. 2014. *PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA NOMOR 92 TAHUN 2014 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS DAN TATA CARA PEMASANGAN SISTEM PIPA TEGAK DAN SLANG KEBAKARAN SERTA HIDRAN HALAMAN*. Available at: [https://www.katigaku.top/wp-content/uploads/2018/12/7.-PERGUB\\_NO\\_92\\_TAHUN\\_2014.pdf](https://www.katigaku.top/wp-content/uploads/2018/12/7.-PERGUB_NO_92_TAHUN_2014.pdf) (Accessed: 5 January 2022).
- Hanan, I. M. and Talarosha, B. 2020. ‘Evaluation of Fire Protection Systems in Hotel Building ( Case Study : Grand Kanaya Hotel Medan )’, 04(01), pp. 1–15.
- International Labour Organization. 2020. ‘Explosives’, in. Available at: <https://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ghs/ghsfinal/ghsc1528.pdf> (Accessed: 10 January 2022).
- Jatisari, M. 2012. ‘Analisis Risiko Kebakaran dan Ledakan Menggunakan Metode Dow’s Fire and Explosion Index Pada Tangki Solar di Perusahaan Pembangkit Listrik Semarang’, *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 1(2), pp. 750–757. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm> (Accessed: 5 January 2022).
- Kohn. 2007. *Fundamentals of Occupational Safety and Health*. Government Institutes.
- Kristanto, E. G. and Kalangi, S. J. R. 2014. ‘Penentuan Derajat Luka Dalam Visum Et Repertum Pada Kasus Luka Bakar’, *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), pp. 27–30. doi: 10.35790/jbm.5.3.2013.4346.

- Kwon, J. 2014. 'Case Studies in Fire Safety Assessment of fire protection systems in proscenium theaters', *Case Studies in Fire Safety*. Elsevier Ltd, 2, pp. 9–15. doi: 10.1016/j.csfs.2014.07.001.
- Li, F., Zhu, Q. and Zhuang, J. 2017. 'Analysis of fire protection efficiency in the United States : a two-stage DEA-based approach', *OR Spectrum*. Springer Berlin Heidelberg. doi: 10.1007/s00291-017-0490-2.
- Martin, D., Tomida, M. and Meacham, B. 2016. 'Environmental impact of fire', *Fire Science Reviews 2016 5:1*. SpringerOpen, 5(1), pp. 1–21. doi: 10.1186/S40038-016-0014-1.
- Masruchin, F. R., Wardani, A. L. and Budiarsih. 2020. *KAMPUNG TANGGAP KEBAKARAN*. Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Mediastika, C. E. 2019. *Kaca Untuk Bangunan*. Pustaka Kita.
- MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA. 2008. *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 26/PRT/M/2008 TANGGAL 30 DESEMBER 2008 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN PADA BANGUNAN GEDUNG DAN LINGKUNGAN*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA. 2009. *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR: 20/PRT/M/2009 TENTANG PEDOMAN TEKNIS MANAJEMEN PROTEKSI KEBAKARAN DI PERKOTAAN*.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)*.
- NFPA 101. 2018. *NFPA 101 Life Safety Code*. doi: 10.7251/guars1810487p.
- Northants Fire. 2018. *Fire Fighting Techniques & Training, Bright Design*. Available at: <https://www.northantsfire.co.uk/fire-fighting-techniques/> (Accessed: 25 August 2021).
- Orianta, J. 2018. *Home.co.id | Referensi: 5 Material Bangunan Tahan Api, Home.co.id*. Available at: <http://www.home.co.id/read/5121/5-material-bangunan-tahan-api> (Accessed: 31 December 2021).
- Pamungkas, B. S. B. A. 2021. *Kejadian Kebakaran di DKI Jakarta Tahun 2020 - Unit Pengelola Statistik*. Available at: <https://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-di-dki-jakarta-tahun-2020/> (Accessed: 23 August 2021).
- Pd-T-11-2005-C. 2005. 'Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung', pp. 1–27.

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. 2007. *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA*.

Putri, N. A, Martono, Mawardi, Setyono, K. N and Sukoyo. 2019. ‘Analisis sistem proteksi kebakaran sebagai upaya pencegahan kebakaran’, 05, pp. 59–69.

Rahman, N. V. and Fernanda, E. 2019. ‘EVALUATION OF PASSIVE FIRE PROTECTION SYSTEMS IN SUPERMALL BUILDINGS’, 10(01), pp. 12–17.

Rajput, G. S. 2020. *What is the point of having an assembly point?*, *Research Gate*. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/340183554\\_What\\_is\\_the\\_point\\_of\\_having\\_an\\_assembly\\_point](https://www.researchgate.net/publication/340183554_What_is_the_point_of_having_an_assembly_point) (Accessed: 2 October 2021).

Ramli. 2010. *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.

Ravel, S. 2018. *Manggarai Jadi Stasiun Tersibuk di Indonesia*. Available at: <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/02/01/16594071/manggarai-jadi-stasiun-tersibuk-di-indonesia> (Accessed: 24 August 2021).

Rozak, A. 2018. ‘Kebakaran di Proyek MRT, Dirut: Akibat Pekerja Merokok | Nasional’, *Gatra Media Group*, 5 July. Available at: <https://www.gatra.com/detail/news/330333-Kebakaran-di-Proyek-MRT-Dirut-Akibat-Pekerja-Merokok> (Accessed: 24 September 2021).

Septiadi, H., Sunarsih, E. and Camelia, A. 2014. ‘DAN LINGKUNGAN DI UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDERALAYA TAHUN 2013 FIRE PROTECTION SYSTEM ANALYSIS AT BUILDING AND ENVIRONMENT IN INDERALAYA CAMPUS OF SRIWIJAYA UNIVERSITY 2013’, 5.

Shafiyah, Y. 2020. *10 Keunggulan Bata Hebel Sebagai Material Bangunan / homify*, *Homify*. Available at: <https://www.homify.co.id/ideabooks/5918531/10-keunggulan-bata-hebel-sebagai-material-bangunan> (Accessed: 29 December 2021).

Sholeh, muhammad auliaush, Suroto and Wahyuni, I. (no date) ‘Analisis sistem proteksi kebakaran aktif pada rumah sakit gigi dan mulut x di kota bandung’, *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*.

Silviyati, I, Supraptiah, E., Ramadhan, I., and Wulandari, M. 2019. ‘Addition of High Density Poly Ethylene (Hdpe) and Waste Oil As a Binder on Light Weight Brick With Variation of Filler’, *Jurnal Kinetika*, 10(03), pp. 14–18.

SNI\_03\_1745\_2000. 2000. ‘Tata cara perencanaan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung’, pp.

- 1–46.
- SNI 03-3985-2000. 2000. ‘Tata cara perencanaan , pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung .’
- SNI 03-3989-2000. 2000. ‘Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung .’, *Badan Standart Nasional*, pp. 1–83.
- SNI 03-6570-2001. 2001. ‘Instalasi Pompa Yang Dipasang Tetap Untuk Proteksi Kebakaran’, p. 6570.
- SNI 03-6571-2001. 2001. ‘Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung .’, pp. 1–57.
- SNI 03-6574-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung.*
- SNI 03 – 1736 – 2000. 2000. ‘Tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung .’, pp. 1–46.
- SNI 03 – 1746 – 2000. 2000. ‘Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.’
- Target Fire. 2021. *How Do Fires Spread?* . Available at: <https://www.target-fire.co.uk/resource-centre/how-do-fires-spread/> (Accessed: 24 August 2021).
- Yunita Adilla, Sidharta Adyatma and Deasy Arisan. 2016. ‘Faktor Penyebab Kerentanan Kebakaran Berdasarkan persepsi Masyarakat Di Kelurahan Melayu Kecamatan Banjarmasin Tengah’, *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(4), pp. 1–62. Available at: [http://eprints.ulm.ac.id/3523/1/6\\_Faktor\\_Penyebab\\_Kerentanan\\_Kebakaran\\_Berdasarkan\\_Persepsi\\_Masyarakat\\_Di\\_Kelurahan\\_Melayu\\_Kecamatan\\_Banjarmasin\\_Tengah.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/3523/1/6_Faktor_Penyebab_Kerentanan_Kebakaran_Berdasarkan_Persepsi_Masyarakat_Di_Kelurahan_Melayu_Kecamatan_Banjarmasin_Tengah.pdf) (Accessed: 23 August 2021).
- Zuhri, A. 2021. *Gudang Solar di Muara Enim Terbakar Malam Tadi, Seorang Warga Dikagetkan Suara Ledakan Keras* , *Sripoku.com*. Available at: <https://palembang.tribunnews.com/2021/12/17/gudang-solar-di-muara-enim-terbakar-malam-tadi-seorang-warga-dikagetkan-suara-ledakan-keras> (Accessed: 5 January 2022).