

DAFTAR PUSTAKA

- ASFP. (2019). What is Passive Fire Protection, The Association for Specialist Fire Protection. Retrieved from <https://asfp.org.uk/what-is-pfp/>
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2000). Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung. *Sni 03-1745- 2000*, 1–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1108/17506200710779521>
- Barker, G. (2018). *Piping and equipment basis for selection. The Engineer's Guide to Plant Layout and Piping Design for the Oil and Gas Industries.* <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-814653-8.00004-7>
- BNPB, B. N. P. B. (2018). Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). Retrieved from <http://bnpb.cloud/dibi/tabel1a>
- BPBD DKI Jakarta. (2014). [Peta Tingkat_Kerawanan_Kebakaran_sd_September_2014.pdf](#).
- Brushlinsky, N. (2019). World Fire Statistics. Rusia, Germany, USA: Center Of Fire Statistics.
- BSN. (2000). SNI 03-3989-2000,Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . *Sni 03-3989- 2000*, 1–83.
- Djunaidi, Z. (2018). Analysis of the Active and Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia. *KnE Life Sciences*, 4(5), 384. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i5.2569>
- Heri Zulfiar, A. G. (2018). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 21(1), 65–71. <https://doi.org/10.18196/st.211212>
- ILO, I. L. O. (2011). Encyclopedia of Occupational Health & Safety. Retrieved from <https://www.iloencyclopaedia.org/part-vi-16255/fire/item/757-sources-of-fire-hazards> diakses pada 19Juni 2020
- J. Craig Veolkert, 2015. Fire And Fire Extinguishment. A Brief To Fire Chemistry Ans Extinguisment Theory Foe Firw Equipment Service technicians. diakses

<https://www.amerex-fire.com/upl/downloads/educational-documents/fire-and-fire-extinguishment-99cd88b2.pdf> pada 19 Juni 2020

Karimah, M. (2016) ‘Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), pp. 698–70

KepMen, P. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/Kpts/2000. *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*, 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

KepMen PU, 2000. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. *The Effects of Brief Mindfulness Intervention on Acute Pain Experience: An Examination of Individual Difference*, 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kowara, R. A., & Martiana, T. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Dr. Soetomo*, 3(1), 70–85.

Kurniawan, A., Sugiyarto, & Laksito, B. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Rumah Sakit (Studi Kasus RS. Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 2(4), 824–832. Retrieved from <http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/286>

Kusumaningsih, R. 2012. *Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan Dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia

Mahmasshony, S. (2016). Gambaran Tingkat Pemenuhan Sistem Proteksi Kebakaran Di Pambrik Personal Wash PT Unilever Indonesia TBK Rungkut. *Skripsi*.

Mudjia, Rahardjo (2010) "Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif" UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, GEMA, Jakarta

Mullarkey, T. (2012). Managing Safety in Schools, 55. Retrieved from www.rosfa.com/schoolandcollegesafety/

Nadzim, N. (2014). Appraisal of Fire Safety Management Systems at Educational Buildings. *SHS Web of Conferences*, 11, 01005. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20141101005>

- NFPA. (2016a). Home Structure Fires. *National Fire Protection Association, Available*(September), 139. Retrieved from www.nfpa.org
- NFPA. (2016b). Standard for the Installation of Sprinkler Systems 2010 Edition. *Organization*, 2016–2017.
- NFPA. (2020). Reporters Guide To All About Fire. Retrieved from <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>
- NFPA 72. (2010). *National Fire Alarm and Signaling Code*. Retrieved from <http://www.nfpa.org/aboutthecodes/AboutTheCodes.asp?DocNum=72>
- NFPA, N. F. P. A. (2006). Fire Classifications. Retrieved from https://www.nfpa.org/standard_items/search_results?searchStr=fire classifications
- NIOSH. (2015). Hierarchy of Controls. Retrieved from <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>
- Odipatra, R. 2017. *Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Kebakaran Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Gedung Kampus Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Tahun 2017*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas
- Perda. (2008). Perda DKI Jakarta Nomor 8 tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. *Pemerintah DKI Jakarta*, 1–39. Retrieved from <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/files/ld/2008/perdadki8-2008.pdf>
- Permen PU. (2008). Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. *PERMEN PU No.26/PRT/M/2008*, 5.
- Portal Data DKI Jakarta. (2017). Data Rekapitulasi Kebakaran Oktober 2017.
- PU, B. L. (2006). Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung, 1–27.
- PU, P. (2009). Permen PU Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan, 2(5), 255. Retrieved from ???
- Putri, M. (2019). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.90>
- Putri, O. A. (2016) ‘Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di PT Reckitt Benckiser Indonesia Semarang Factory Departemen Pre Produksi’.

- Ramadhani, D. A., Utari, D., Maharani, F. T., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2018). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif , Sarana Penyelamatan Jiwa , dan Pengorganisasian Sebagai Bagian dari Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Y Pusat X Tahun 2018, 11.
- Ramawati, F. (2018). Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD Bangkinang Kota Kampar Riau. *Journal of Public Healts*, 8, 1–25
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman (2010.). *Pedoman praktis manajemen bencana (Disaster Manajemen)* Dian Rakyat, Jakarta
- Ridley, John. (2008) 'Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga' Erlangga, Jakarta
- RI, P. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Retrieved from <https://safety4abipraya.files.wordpress.com/2008/03/pp-no-036-2005-tentang-pelaksanaan-uu-no-28-2002-tentang-bangunan-gedung.pdf>
- RPJMD DKI, J. (2014). RPJM Gambaran Umum Kondisi Daerah, 8–44.
- Sagala, S. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative (RDI)*, 3(3), 5–18. <https://doi.org/10.20955/r.85.67>
- Saptaria, Erry, dkk. (2005). Pd-T-11-2005-C "Pedoman Teknis Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung" Bandung: Puslitbang Pemukiman Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Departemen Pekerjaan Umum
- SNI 03-3985. (2000). Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . *Sni 03-3989-2000*, 1–83.
- Spruce, H. (2016). Information about the Fire Triangle & Tetrahedron, 16 Maret 2016. Retrieved from <https://www.highspeedtraining.co.uk/hub/fire-triangle-tetrahedron-combustion/>
- Suryoputro, M. R. (2018). Active and passive fire protection system in academic building KH. Mas Mansur, Islamic University of Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154, 0–5. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201815401094>

- Sutton, I. (2016). *Plant Design And Operations*.
- Tarwaka. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. (H. Press, Ed.). Surakarta.
- UU. (2007). Undang-Undang No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulang Bencana. *Combustion Science and Technology*, 21(5–6), 1–49. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>
- UU, 1970. (1970). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Ann. Rep. Vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens*, 1970(5), unpaginated.
- UU, N. 2. (2002). Undang-Undang RI No.28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.
- Veolkert, J. C. (2015). Fire and Fire Extinguishment. *Fire and Fire Extinguishment. a Brief Guide To Fire Chemistry and Extinguishment Theory for Fire Equipment Service Technicians*, 1–28. Retrieved from <https://www.amerex-fire.com/upl/downloads/educational-documents/fire-and-fire-extinguishment-99cd88b2.pdf%0D>
- Widowati, E. et al. 2017, *Analisis Keselamatan Gedung Baru F5 Universitas Negeri Semarang Sebagai Upaya Tanggap Terhadap Keadaan Darurat*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol.6, no.2, April 2017, hlm. 102–106
- Wilson, T. (2015). *Risk Assessment Handbook*. GNS Science Miscellaneous Series.
- Young, N. (2004). Fire detection and alarm systems. *Fire Prevention and Fire Engineers Journals*, 64(243), 53–55. <https://doi.org/10.1049/wis.1977.0001>