

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. V. 2015. *Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran Pada Gedung Fisip II*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya, Malang.
- Anisa, D. 2016. *Gambaran Manajemen Tanggap Darurat Kebakaran dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Gedung Fakultas Farmasi Universitas Indonesia Tahun 2016*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia
- Anshari, D. F. R. El. 2014. *Kronologi Kebakaran di Gedung C FISIP UI - Kompas.com, Kompas.com*, diakses 19 Maret 2018
<https://megapolitan.kompas.com/read/2014/01/07/0921022/Kronologi.Kebakaran.di.Gedung.C.FISIP.UI>
- Assael, M. J. and Kakosimos, K. E. 2010. *Fires, Explosions, And Toxic Gas Dispersions Effects Calculation and Risk Analysis*, 1st ed., Boca Rotan: CRC Press.
- Auburn University (no date) *Environmental Effects*, *auburn.edu*. diakses 15 Maret 2018
http://www.auburn.edu/academic/forestry_wildlife/fire/effects.htm
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. SNI-03-1746-2000. *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000. *Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2007. Undang-undang Republik Indonesia No. 24. 2007. *Penanggulangan Bencana*.
- Badan Pertahanan Nasional. Undang - Undang Republik Indonesia No.12. 2011. *Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2001. SNI 03-6570-2001. *Instalasi Pompa Yang Dipasang Tetap Untuk Proteksi Kebakaran*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2001. SNI 03-6571-2001. *Spesifikasi Sistem Pengendalian Asap Kebakaran Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Badan Standardisasi Nasional. 2001. SNI 03-6574-2001. *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Brushlinsky, N. 2017, *World Fire Statistics*. USA: International Association of Fire and Rescue Services.
- Buana, F. A. 2017. *Analisis Sarana Prasarana Pencegahan Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Kh. Mas Mansyur Universitas Islam Indonesia*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Damanik, C. 2017, *Gedung Kampus IPB di Dramaga Bogor Terbakar - Kompas.com*, *Kompas.com*, diakses 9 Maret 2018
<https://regional.kompas.com/read/2017/03/29/14561641/gedung.kampus.ipb.di.dramaga.bogor.terbakar>
- Dasrin. 2017. *Begini Kronologi Kebakaran di Gedung Bahasa Asing FBS UNM - Profesi Online*, *profesi-unm.com*, diakses 9 Maret 2018
<http://www.profesi-unm.com/2017/11/19/begini-kronologi-kebakaran-di-gedung-bahasa-asing-fbs-unm/>
- Fahlevi, F. 2018. *Kebakaran di Gedung DPR/MPR Karena Korsleting - Tribunnews.com*, *tribunnews.com*. diakses 19 Maret 2018
<http://www.tribunnews.com/metropolitan/2018/02/03/kebakaran-di-gedung-dprmpr-karena-korsleting>
- Fireward. 2016. *Secondary Effects of Fire - Impacts on Health, Business & the Environment*, *fireward.co.uk*, diakses 15 Maret 2018
<http://www.fireward.co.uk/news/secondary-effects-of-fire/>
- Indra. 2014. *Cara Mengetahui Waktu Lama Komputer Menyala*, diakses 7 April 2018
<https://www.indradp.com/2014/10/cara-mengetahui-waktu-lama-komputer-menyala.html>
- Karimah, M. *et al.* 2016. *Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.4, no.4, Oktober 2016, hlm. 2356–3346, diakses 2 Maret 2018
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2008. Peraturan Daerah DKI Jakarta No. 8. 2008. Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20. 2009. *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan*.

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26. 2008 *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Khan, H., Vasilescu, L. and Khan, A. 2008. *Disaster Management Cycle - a theoretical approach*. Management and Marketing Journal, Vol.6, issue 1, pp. 43–50, diakses 15 Maret 2018
<http://www.mnmk.ro/documents/2008/2008-6.pdf>
- Kurniawan, A. 2014. *Gambaran Manajemen Dan Sistem Proteksi Kebakaran Di Gedung Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Jakarta Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kusumaningsih, R. 2012. *Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan Dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia
- Lestari, F. and Amaral, Y. 2008. *Audit Sarana Prasarana Pencegahan Penanggulangan Dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Fakultas X Universitas Indonesia Tahun 2006*. Jurnal Makara Teknologi, Vol.12, no.1, hlm. 55–60, diakses 2 Maret 2018.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mkr/article/view/17693/17607>
- Liardi, C. A. 2014. *Kebakaran Di Universitas Dian Nuswantoro Semarang Tahun 2014*. Skripsi. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Mandey, H. et al. 2017. *Kebakaran Bangunan Menggunakan Pd-T-11-2005-C Di Fkm Unsrat Manado Pembangunan Gedung Bertingkat*. Jurnal Kesehatan, Vol.9, no.3, hlm. 1–13, diakses 2 Maret 2018.
<https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/275>
- Maria, C. 2018. *Ini Penyebab Tertinggi Kebakaran di Jakarta Selama 2017*, *metro.tempo.co*. diakses 2 Maret 2018
<https://metro.tempo.co/read/1056663/ini-penyebab-tertinggi-kebakaran-di-jakarta-selama-2017>
- Martin, D., Tomida, M. and Meacham, B. 2016. *Environmental Impact of Fire. Fire Science Reviews*. SpringerOpen, Vol.5, no.1, September 2016, hlm. 1-21, diakses 10 Maret 2018
<https://pdfs.semanticscholar.org/f050/745b31af918a4de5ef77068efbe5a267d503.pdf>
- Mudassir, R. 2017. *Gedung Universitas Malikussaleh Terbakar, Pemadam Masih Berupaya Jinakkan Api: Okezone News*, *news.okezone.com*, diakses 9 Maret 2018
<https://news.okezone.com/read/2017/08/18/340/1758203/gedung-universitas-malikussaleh-terbakar-pemadam-masih-berupaya-jinakkan-api>

- Mustika, S. W., Wardani, R. S. and Prasetyo, D. B. 2018. *Penilaian Risiko Kebakaran Gedung Bertingkat (Studi di Kampus I Universitas Muhammadiyah Semarang)*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- National Fire Protection Association (NFPA) 13. *Standard for the Installation of Sprinkler Systems. 2010 edition*.
- National Fire Protection Association (no date) *NFPA - Reporter's Guide: All about fire*, nfpa.org, diakses 2 Maret 2018
<https://www.nfpa.org/News-and-Research/News-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>
- NIOSH. 2016. *CDC - Hierarchy of Controls - NIOSH Workplace Safety and Health Topic*, cdc.gov, diakses 15 Maret 2018
<https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/>
- 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.
- Prabowo, D. 2018. *70 Persen Kasus Kebakaran Gedung di Jakarta Dipicu Korsleting Listrik*, Kompas.com, diakses 15 Maret 2018
<https://properti.kompas.com/read/2018/02/01/213417921/70-persen-kasus-kebakaran-gedung-di-jakarta-dipicu-korsleting-listrik>.
- Raharja, K. 2018. *Kampus IISIP Jakarta Kebakaran* | Republika Online, nasional.republika.co.id, diakses 9 Maret 2018
<http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/jabodetabek-nasional/18/01/24/p327ur282-kampus-iisip-jakarta-kebakaran>
- Ramli, S. 2010, *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (fire management)*. 4th edn. Edited by R. Husjain, Djajaningrat, AMAK, SKM, M.Kes Praptono. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sandita, A. 2017. *Korsleting Listrik Jadi Penyebab Utama Kebakaran*, metro.sindonews.com, diakses 11 Maret 2018
<https://metro.sindonews.com/read/1235313/170/korsleting-listrik-jadi-penyebab-utama-kebakaran-di-jakarta-1504088680>
- Schneid, T. D. and Collins, L. 2001. *Disaster Management and Preparedness*. Boca Raton: CRC Press.

Septiadi, H., Sunarsih, E. and Camelia, A. 2014. *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan Di Universitas Sriwijaya Kampus Inderalaya Tahun 2013*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Vol.5, no.1, Maret 2014, hlm. 49-56, diakses 2 Maret 2018.
<https://media.neliti.com/media/publications/57987-ID-fire-protection-system-analysis-at-build.pdf>

Sudiharto. 2011. *Manajemen Disaster*. Jakarta: Departemen Kesehatan.

Sutanto. 2012. *Peranan K3 dalam Manajemen Bencana*. Metana, Vol.8, no.2, Desember 2012, hlm. 37–40, diakses 10 Maret 2018
http://eprints.undip.ac.id/42901/1/NASKAH_II.PDF

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, diakses 2 Maret 2018
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>

