

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi.S. (2007). Analisis Pengaruh Smoke Shaft Sebagai Sistem Pengendalian Asap Pada Kebakaran Bangunan Ruko Menggunakan Fire Dynamic Simulator (FDS) [Tesis]. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia
- Adzim, H. I. (2013). Pengertian (Definisi) Api dan Kebakaran. *Ahli K3 Umum*.
- BSN. (2000). *SNI 03-3985-2000, Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung*. 1–83.
- Hull, T. R., & Paul, K. T. (2007). Bench-scale assessment of combustion toxicity-A critical analysis of current protocols. *Fire Safety Journal*, 42(5), 340–365. <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2006.12.006>
- Hidayah, R. S. (2016). Pengaruh Tata Letak Terhadap Perambatan Nyala Api Berbasis Metode FDS (*Fire Dynamics Simulator*) Pada Parkiran Sepeda Motor Kampus S A Universitas Negeri Jakarta. [Skripsi]. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Ibrahim, S., & Sitorus, M. (2013). Teknik Laboratorium Kimia Organik. *Graha Ilmu: Yogyakarta*, 16, 48–64.
- KEMENAKER. (1999). keputusan menteri tenaga kerja No:KEP.186/MEN/1999. *Keputusan Presiden R.I. Nomor Pembentukan Kabinet Reformasi Pembangunan*, 1(4), 1–15.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24 Tahun 2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. In *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. [https://doi.org/S0161-6420\(07\)00634-3](https://doi.org/S0161-6420(07)00634-3) [pii]\n10.1016/j.opht.2007.06.001
- Klein, R. A. (1997). SFPE handbook of fire protection engineering (1995). In *Fire Safety Journal* (Vol. 29, Issue 1). [https://doi.org/10.1016/s0379-7112\(97\)00022-2](https://doi.org/10.1016/s0379-7112(97)00022-2)
- Klote, J. H. (2008). Smoke control and fire evacuation. *HPAC Heating, Piping, AirConditioning Engineering*, 80(7), 36–39.
- Kristiyanto, A. (2012). Evaluasi Sistem Manajemen Kebakaran Gedung Rektorat Universitas Brawijaya (LT. 1 S.D 4). *Erudio Journal of Educational Innovation*, 1(1). <https://doi.org/10.18551/erudio.1-1.4>
- McGuire, J. H. (1967). Control of smoke in building fires. *Fire Technology*, 3(4), 281–290. <https://doi.org/10.1007/BF02588988>
- Mehaffey, J. R. (1987). Fire Performance of Combustible Insulation in Buildings. *Journal of Thermal Envelope and Building Science*, 10(4), 256–269. <https://doi.org/10.1177/109719638701000406>
- NFPA 92. (2012) - Standard for Smoke Control Systems. *NFPA Standards, 2012*, 87. <https://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes->

and-standards/detail?code=92

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. (2008). Pengertian bangunan gedung. Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

pyrosimexamples. (n.d.).

Ramli, S. (2010). Manajemen Kebakaran. *Computers & Education*. <https://doi.org/10.1145/2505515.2507827>

SNI 03-6571. (2001). *Spesifikasi sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung*. 6571.

