

DAFTAR PUSTAKA

- Farhan, M., Asmi, A., & Sufyan, M. (2009). *Assessing Fire Safety Protection in High-Rise Building: Case Study In Kuala Terengganu*.
- Heerwagen, D. (2004). *Passive and Active Environmental Controls: Informing The Schematic Designing Buildings*. New York: McGraw Hill.
- Jakarta, D. P. (2010). *Patent No. No. 7*. DKI Jakarta.
- Karimah, M., Kurniawan, B., & Suroto. (2016). *Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenville Rumah Sakit Tologorejo Semarang*.
- Kironji, M. (2015). *Evaluation of Fire Protection Systems in Commercial Highrise Buildings for Fire Safety Optimization A Case of Nairobi Central Business District*.
- Kowar, Adi, R., & Martiana, T. (2017). *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang)*.
- NFPA. (2008). *Fire Protection Handbook*. Natl Fire Protection Assn.
- Pkppsupadio. (2012). *Keselamatan Bahaya Kebakaran*. Retrieved from <https://pkppsupadio.wordpress.com/2012/03/21/keselamatan-bahaya-kebakaran/>
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Management Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Safriandi, Trikomara, R., & Sebayang, M. (2013). *Analisa Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan Terhadap Bahaya Kebakaran (Studi Kasus Gedung Surya Dumai Group dan Bank Tabungan Negara Kota Pekanbaru)*.
- SNI. (2000). *Patent No. 03-1735-2000*. Indonesia.
- SNI. (2000). *Patent No. 03-1745-2000*. Indonesia.
- SNI. (2000). *Patent No. 03-1746-2000*. Indonesia.
- SNI. (2000). *Patent No. 03-3985-2000*. Indonesia.
- Suardi, R. (2005). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Sugiyono. (2013). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi, A. (2018). *Sistem Proteksi Kebakaran Aktif dan Pasif*. Retrieved from <https://katigaku.top/2018/10/08/sistem-proteksi-kebakaran-aktif-dan-pasif/>
- Umum, K. P. (2008). *Patent No. No.26/PRT/2008*. Indonesia.
- Umum, K. P. (2010). *Patent No. No.20/PRT/2009*. Indonesia.
- Zulfiar, Heri, M., & Gunawan, A. (2018). *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta*. 21(1):65-71.