

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional, 1995, SNI 03-3987-1995 Tata Cara dan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN] Badan Standar Nasional, 2000, SNI 03-1736-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN] Badan Standar Nasional, 2000, SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN] Badan Standar Nasional, 2001, SNI 03-6574-2001 Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Kristiyanto, Ambar. 2012. "Evaluasi Sistem Manajemen Kebakaran Gedung Rektorat Universitas Brawijaya (Lt.1 s.d 4)". Jurnal. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mareta, Yanolla, dan Benny Hidayat. 2020. "Evaluasi Penerapan Keselamatan Kebakaran pada Gedung-Gedung Umum Di Kota Payakumbuh". Jurnal Universitas Andalas, Padang.
- Muhammad Heri Zulfiar, Akhid Gunawan. 2018. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai di Yogyakarta.
- Muhammad Reza, Aryo Sasmita, Ery Laksono Sadewo. 2020. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Laboratorium Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Pd-T-11-2005-C. (2005). Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 25/PRT/M/2008. (2008). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran. Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. (2008). Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006. (2006). Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 45/PRT/M/2007. (2007). Pedoman Teknis Pembangunan Gedung Negara. Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: Per.04/Men/1980. (1980). Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Pemadam Api Ringan. Indonesia
- Ramli, Soehatman. 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (*Fire Management*). Jakarta: Dian Rakyat

- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta. Bandung, Cet Ke-19. Hal-32
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta. Bandung, Cet Ke-23.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 28 Tahun 2002. (2002). Bangunan Gedung. Indonesia.
- Yervi Hesna, Benny Hidayat, dan Satria Suwanda. 2009. “Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumas Sakit DR. M. Djamil Padang” Jurnal Universitas Andalas, Padang.
- Zulfikar, Heri., dan Akhid Gunawan. 2018. “Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 lantai di Yogyakarta” Jurnal Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.

