

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Sufianto Heru, Thojib Jusuf. 2000. *Evaluasi Sistem Sirkulasi sebagai Fasilitas Sistem Evakuasi Bangunan dari Bahaya Kebakaran pada Gedung Perpustakaan*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang
- Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.* 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008
- Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.* 2000. SNI 03-1746-2000
- Octaviani, Nur Purnama Sari, Joni Hardi. 2015. *Studi Evaluasi Jalur Evakuasi Terhadap Keselamatan Karyawan pada Wisma Barito Pasific*. Jurnal Teknik Arsitektur Mercu Buana Januari 2015
- Juwana, Jimmy s. 2005. Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Jakarta: Erlangga
- Sumardjito. 2010. *Kajian Terhadap Kelayakan Sarana “Emergency Exit” pada Bangunan-Bangunan Pusat Perbelanjaan di Yogyakarta*. Artikel Jurnal PTK
- Imanto E.Mariska, Hedy C.Indriani. 2010. *Studi Persyaratan Tangga Darurat pada Rumah Toko di Surabaya*. Jurnal Dimensi Interior, Vol. 8, No. 1, Juni 2010:15-28
- Marlina Endy. 2008. *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Yogyakarta: Andi Offset
- Fire Safety Engineering Concerning Evacuation from Building.* 2009. CFPA-Europe
- Life Safety Code.* 2012. National Fire Protection Association 101 (NFPA 101)
- Tubbs Jeffrey, Meacham Brian. 2007. *Egress Design Solutions: A Guide to Evacuation and Crowd Management Planning*.
- Lovas, GG. 1999. *Performance Measurements of Evacuation Systems*. Oslo, Norway.
- Kuligowski, Erica. 2009. *The Process of Human Behavior in Fires*. National Institute of Standart and Technology

<http://www.spengetahuan.com/2018/03/pengertian-pasar-modern-ciri-ciri-kelebihan-kekurangan-contoh.html> diakses 16 April 2017