

DAFTAR PUSATAKA

- Denny. (2017). *Hochiki Europe Pamerkan Produk Baru di Ecobuild 2017*. https://www.indosecuritysystem.com/read/fire_alarm/2017/03/07/1579/hochiki-europe-pamerkan-produk-baru-di-ecobuild-2017. (diakses 19 April 2017).
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Spesifikasi Bahan Bangunan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*. Jakarta:Yayasan Badan Penerbit PU.
- Egan, M. D. (1978). *Concepts in Building Firesafety*. NewYork: John Wiley&Sons.
- Endangsih,T. (2008). Keselamatan Bangunan Pusat Perbelanjaan Terhadap Bahaya Kebakaran Studi Kasus Senayan City. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Hall, F. & Greeno, R. (2011). *Building Services Handbook Sixth Edition*. Oxford:Elsevier.
- Juwana, J. (2008). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta:Erlangga.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). Kepmen PU Nomor 10/KPTS/2000 tentang *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). Kepmen PU Nomor 11/KPTS/2000 tentang *Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). Permen PU Nomor 25/PRT/M/2008 tentang *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induksistem Proteksi Kebakaran*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). Permen PU Nomor 26/PRT/M/2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum.
- Pynkywati, T. (2011). *Kajian Desain Sirkulasi Ruang Dalam sebagai Sarana Evakuasi pada Kondisi Bahaya Kebakaran di Bandung Supermal dan Trans Studio Bandung*.Jurnal Teknik Arsitektur FTSP-Itenas Bandung.
- Standar Nasional Indonesia.(2000). *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. SNI 03-1746-2000. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia.(2000). SNI 03-3989-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahayana Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.

- Standar Nasional Indonesia.(2000). SNI 03-1735-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Jakarta:Yayasan Badan Penerbit PU.
- Standar Nasional Indonesia.(2000). SNI 03-1745-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*. Jakarta:Yayasan Badan Penerbit PU.
- Standar Nasional Indonesia.(2000). SNI 03-6571-2001 tentang *Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Jakarta:Yayasan Badan Penerbit PU.
- Sukron. (2016). *Mengenal Sistem Fire Alarm*.
https://www.indosecuritysystem.com/read/fire_alarm/2016/05/31/475/mengenal-sistem-fire-alarm. (diakses 19 April 2017).
- Tanya Alarm dan CCTV. (2010). *Anatomi Fire Alarm Addressable*.
<http://www.tanyaalarm.com/2010/07/anatomi-fire-alarm-addressable.html>. (diakses 20 April 2017).
- Wahadamaputera,S. (2011). *Kajian Desain Sirkulasi Ruang Dalam Sebagai Sarana Ruang Evakuasi pada Bangunan Pasar Baru Trade Centre Bandung*. Jurnal Arsitektur Bandar Lampung.