

DAFTAR PUSTAKA

1. Asmaningprodjo, Aswito (1995), *Pembangunan dan Masalah Kebakaran di Kota- Kota Besar Di Indonesia*, Makalah Seminar, Palembang.
2. Asmaningprodjo, Aswito (1996), *Peran Arsitek dalam Pengendalian terhadap Bahaya Kebakaran Bangunan*, Jurnal, ITB, Bandung.
3. ASTM (1990), *Fire Test Standard*, Philadelphia: ASTM Committee E-931
4. DPU (2000), *Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*, Kep. Men P U No.10 / KPTS/2000, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
5. DPU (2000), *Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*, KEPMEN PU No. 10/KPTS/2000, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
6. DPU (2000), *Tata Cara Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung*, SNI 03-6574-2001, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
7. DPU (2000), *Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*, SNI 03-1736-2000, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
8. DPU (2000), *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan terhadap bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*, SNI 03-1746-2000, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
9. DPU (2000), *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*, SNI 03-1735-2000, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
10. DPU (1989) *Petunjuk Perencanaan Bangunan dan Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*, SKBI - 2.3.53.1987 (SNI-1735-1989-F), Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
11. DPU (1989) *Panduan Pemasangan Alat Bantu Evakuasi untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung SKBI 3.4.53.1987 (SNI-1 735-1989-F)*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
12. Dechiara, Joseph & Callender, John (1980), *Time Saver Standart For Building Types*, McGraw-Hill Book Company, New York.
13. Egan David M (1987), *Concept in building fire safety*, John Wiley and Son Inc, New york

14. Hagiwara, Ichiro (1993), *Fire Safety Design For Means Of Escape*, 94 Asian Fire Science Seminar, AAFST, Bali.
15. Kadaryono, Amir (1998), *Evaluasi Keandalan Sistem Evakuasi Kebakaran ditinjau dari Aspek Disain Bangunan*, Tesis Jurusan Teknik Arsitektur ITB, Bandung.
16. Lathrop, James K. (1985), *Life Safety Code Handbook*, National Fire Protection, Inc, Quincy, Massachusetts
17. Lasino, Fefen Suhedi, *Kajian Penerapan Manajemen Keselamatan Kebakaran (Fire Safety Management) Pada Bangunan Gedung*, 2006
18. Lo SM (1995), *People in fire – A study of the behavioral reactions of people in A fire incident in hongkong*, Conference papers No 7, fire Eastm Hongkong
19. Mangunwijaya YB (1981), *Pasal-Pasal Pengantar Fisika Bangunan*, Gramedia, Jakarta.
20. NFPA 101 (1988), *Alternative Approaches To Life Safety*, National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.
21. NFPA (1985), *National Fire Codes, A Compilation of NFPA Codes, Standards, Recommended Practice, manual and Guides, Volume 7*, National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.
22. Ornam K, (2004), *Evaluasi Sistem Evakuasi Kebakaran Pada Fasilitas Bioskop Dalam Gedung Pusat Perbelanjaan*, Tesis Jurusan Teknik Arsitektur ITB, Bandung.
23. Patterson, James (1993), *Simplified Design For Building Fire Safety*, John Wiley & Sons Inc, New York
24. Qadrum, Julian (2000), *Pengaruh Kelayakan Fasilitas Evakuasi Kebakaran Bangunan Pusat Perbelanjaan Terhadap Jumlah Nilai Bagi Pelanggan (Total Customer Value)*, Tesis Jurusan Teknik dan Manajemen Industri ITB, Bandung.
25. Soeprapto (1998), *Pengembangan Manajemen penanggulangan Kebakaran (Fire Safety Management) di Indonesia*, Jurnal Penelitian Pemukiman. Vol. 14 No. 4 Tahun 1998, hal 14
26. Soeprapto (2005), *Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Bangunan Gedung*, Kolokium , Bandung
27. Tambunan L (1996), *Kajian tentang penerapan sistem keselamatan jiwa terhadap bahaya kebakaran pada perancangan rumah sakit bertingkat dibandung*, Tesis Jurusan Teknik Arsitektur ITB, Bandung
28. University of Manchester (2007), *Fire Modelling – nominal Fire Curves*

<http://www.mace.manchester.ac.uk/project/research/structures/strucfire/Design/performance/fireModelling/nominalFireCurves/default.htm>

29. ULI - The Urban Land Institute (1991), *Shopping Center Development Handbook*, Washington.

