

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (1987), SKBI 3.4. 53. 1987, ***Panduan Pemasangan Alat Bantu Evakuasi Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung***, Badan Penerbit PU, Jakarta.
2. Departemen Pekerjaan Umum (1987), SKBI 3.4. 53. 1987, ***Panduan Pemasangan Pemadam Api Ringan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung***, Badan Penerbit PU, Jakarta.
3. Departemen Pekerjaan Umum (1987), SKBI 3.4. 53. 1987, ***Panduan Pemasangan Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung***, Badan Penerbit PU, Jakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum (1987), SKBI 3.4. 53. 1987, ***Panduan Pemasangan Sistem Hidran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung***, Badan Penerbit PU, Jakarta.
5. Departemen Pekerjaan Umum (1987), SKBI 3.4. 53. 1987, ***Panduan Pemasangan Sistem Sprinkler Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung***, Badan Penerbit PU, Jakarta.
6. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, SNI 03-3989-2000, ***Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung***, Badan Standardisasi Nasional.
7. Egan, M.David, ***Concepts In Building Firesafety, South Carolina, John Wiley & Sons Inc.***
8. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman (1997), ***Penelitian Beban Api Pada Bangunan Perhotelan Di Indonesia***, Departemen Pekerjaan Umum.

9. Suprpto, Ir, MSc, FPE, APU. (2000), ***Persyaratan Teknis Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Fasilitas Umum***, Departemen Permukiman Dan Pengembangan Wilayah Badan Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Kimbangwil.

10. Suprpto, Ir, MSc, FPE. Centre For Management Technology, 9-10 Mei 1994, Mandarin Hotel Jakarta, ***Pencegahan Kebakaran Dan Strategi Evakuasi***,

11. Dewi, Liliana. ***Analisis Sistem Penanggulangan Kebakaran Dan Evakuasi Pada Rumah Sakit*** (2001), Universitas Parahyangan Bandung.