

DAFTAR PUSTAKA

- SUMBER ACUAN: SNI
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Panduan Pemasangan Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Panduan Pemasangan Alat Bantu Evakuasi Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Petunjuk Perencanaan Bangunan Dan Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Petunjuk Perencanaan Struktur Bangunan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Spesifikasi Bahan Bangunan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Buku Panduan Pemasangan Pemadam Api Ringan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU
- Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Buku Panduan Pemasangan Sistem Spinkler Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*; Indonesia: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Satuan kerja pusat litbang permukiman TA.2005, (2005). *Kriteria Kelayakan Penerapan Manajemen Keselamatan Kebakaran (Fire Safety Management) Pada Bangunan Gedung*; Departemen Pekerjaan Umum; Bandung.

- SUMBER ACUAN: BUKU

Creswell, J. W. (1994). *Research Design: Qualitative and Quantitative Approaches*.

Thousand Oaks, CA: SAGE

Diktat Paulus A.S Ir.,MT. dalam mata pelajaran building control terhadap kebakaran.

E.G Butcher & A.C. Parnell (1979). *Designing for Fire Safety*, New York

Taylor, S.J. and Bogdan, R. (1984) *Introduction to qualitative research methods: The search for meanings*, New York: John Wiley

Francis D.K Ching (2000). *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tata*, 1996

Juwana, J.S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta : Erlangga

- SUMBER ACUAN: INTERNET

http://staff.fisika.ui.ac.id/adhi_hs/lecture/panas/Lec%2003.pdf. Diakses pada hari Rabu 10 Agustus 2010

http://www.accessclarkcounty.com/depts/comprehensive_planning/complanelements/Pages/urban_fire_chapter1.aspx. Diakses pada hari Minggu 15 Agustus 2010

<http://technoku.blogspot.com/2010/02/teori-api.html>. Diakses pada hari Minggu 22 Agustus 2010

<http://www.firenuggets.com/dunn.htm>. Diakses pada hari Rabu 1 September 2010

<http://www.graduateshotline.com/list.htm>. Diakses pada hari Jumat 17 September 2010

<http://www.3dfire.com/faq.html>. Diakses pada hari Sabtu 9 Oktober 2010

<http://www.sharkspol.cz/eng/sprinklery-main.html>. Diakses pada hari Selasa 11 November 2010