

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Tenaga Kerja. (2003). Training K3 Bidang Penanggulangan Kebakaran.
- Depnaker, 1987. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : Depnaker RI.
- Febri Irianto 2017: Alat Pemadam Api Ringan (APAR) berfungsi sebagai alat pemadam kebakaran pertama / awal pada peristiwa kebakaran yang masih kecil diambil dari [jurnal.umm.ac.id/index.php?journal=sintek](http://jurnal.umm.ac.id/index.php?journal=sintek)
- Huda, S. (2011). Perancangan Instalasi Pemadam Kebakaran Gedung Kantor Central Park. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Juwana, Jimmy S. (2005). Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan. Jakarta: Erlangga.
- Juwana, Jimmy S. (2005). Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan. Jakarta: Erlangga.
- Kepmen PU No.10/KPTS/2000 tanggal 1 Maret 2000 tentang Ketentuan Teknis. Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran di Perkantoran dan Bangunan. Jakarta.
- Kepmen PU No.10/KPTS/2000 tanggal 1 Maret 2000 tentang Ketentuan Teknis. Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran di Perkantoran dan Bangunan
- Kristianto, Ir. Yuki. 1996. Sistem Deteksi Alarm Kebakaran. Pelatihan. Pengenalan Sistem dan Instalasi Mekanikal dan Elektrikal dalam Gedung P2M. Teknik Mesin.
- Linda Widiastuti 2021 : Instalasi springkler di perlukan di setiap lantai pada gedung yg di lengkapi flow switch pada pipa induknya diambil dari <https://uia.e-journal.id/bautdanmanufaktur/article/view/1610>
- National Fire Protection Association. 2002. NFPA 10 Standard for Portable Fire Extinguishers 2002 Edition. One Batterymarch Park, Quincy,Massachusetts.
- NFPA 2000, National Fire Protection Assosiaction (NFPA) 101 tentang Life Safety Code, Amerika Serikat.
- Ningrum Nina Nindia. 2019. Perancangan Kebutuhan dan Tata Letak Detektor Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Universitas X Tahun 2019. Universitas Binawan Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor 26/PRT/M/2008, tentang Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per 04/Men/1980 Tentang Syarat-. Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan,

Permen PU RI NO.20/PRT/M/2009 dan Kepmenaker RI. NO.KEP.186/MEN/1999.

Permenaker RI No. 02/Men/1983. Instalasi Alarm Kebakaran Otomatik. Jakarta,. 1983.

Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan

Riki Effendi 2017 : perancangan letak sistem pemadam kebakaran sesuai dengan standar dan peraturanyang berlaku diambil dari [jurnal.umj.ac.id/index.php?journal=sintek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php?journal=sintek)

SNI 03-1727-1989. (1989). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung

SNI 03-3989-2000 Tentang. Tata Cara Perencanaan , Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik.

Suma'mur, PK, Dr, M. Sc. 1981. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta.

Tangoro, Dwi. 2000. Utilitas Bangunan. Jakarta :Universitas Indonesia

Wicaksono, R.R. (2007).Evaluasi Sarana Evakuasi Kebakaran Di Industri Karung Sidoarjo. Universitas Airlangga.