

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1980. Undang-Undang PerMenaker No. 04 Tahun 1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR). Jakarta. 1-3.
- Anonim, 1985. Undang-Undang No. 16 Tahun 1985 tentang Rumah Susun. Presiden Republik Indonesia, Jakarta. 2-3.
- Anonim, 2000^a. SNI 03-3989-2000. Tentang Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatis Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. 35-77.
- Anonim, 2000^b. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No.10 Tahun 2000 tentang ketentuan teknis pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. Jakarta. 125-126.
- Anonim, 2000^c. SNI 03-1745-2000. Tata cara Perencanaan Sistem Pipa Tegak dan Slang Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. 6-35.
- Anonim, 2000^d. SNI 03-1746-2000. Tatacara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. 4, 8, 70-73.
- Anonim, 2000^e. SNI 03-1736-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung. 2-20.
- Anonim, 2000^f. SNI 03-1735-2000 Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
- Anonim, 2001. SNI 03-6570-2001. Standar Instalasi Pompa yang Dipasang Tetap untuk Proteksi Kebakaran. 22-30. 82.
- Anonim, 2008^a. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan. 2-3.
- Anonim, 2008^b. SNI 2547-2008. Spesifikasi Meter Air. 3.
- Anonim, 2013. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul No. 05 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Perumahan.
- Anonim, 2014. *EC/QREC Ordinary Hazard Upright and Pendent Sprinklers VK570 and VK572. The Viking Corporation.*

- Anonim, 2015^a. Peta Kota Surabaya, <http://maps.google.co.id/>, Diakses Tanggal 2 Januari 2015.
- Anonim, 2015^b. www.adahydrant.indonetwork.co.id. Diakses Pada Tanggal 12 Januari 2015.
- Giancoli, D. C., 2001. Fisika Dasar. Edisi Kelima. Erlangga, Jakarta. 56.
- Haryono, A., 2012. Selama Sebulan, 56 Kasus Kebakaran di Surabaya. *Sindo News* [Online]. Tersedia: <http://daerah.sindonews.com>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2013.
- Nolan, D. P., 1996. Handbook of Fire and Explosion Protection Engineering Principles for Oil, Gas, Chemical, and Related Facilities. Noyes Publications, Westwood, New Jersey. 29-30.
- Pati, R. H. K. P., 2008. Evaluasi Sarana Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran di Gedung OSI (Operasi Sistem Informasi) PT. Krakatau Steel. *Skripsi*. Departemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Indonesia, Jakarta. 16, 23, 39.
- Prawira, W. N., 2009. Evaluasi Dan Analisis Konsekuensi Alat Pemadam Api Ringan di Gedung A FKM UI Tahun 2009 dengan Metode Event Tree Analysis. *Skripsi* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta. 9-14.
- Satia, A. P., (2012, 20 Agustus). Terjadi Bersamaan, 2 Kebakaran Teror Palembang. *Sindo News* [Online]. Tersedia: <http://daerah.sindonews.com>. [26 Oktober 2013].
- Suwondo, 2012. Gambaran Umum Rumah Susun Penjaringan Sari Surabaya. *Komunikasi Pribadi*. 23 Nopember 2012.
- Sularso, 1996. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian, Pemeliharaan. *Pradnya Paramita*, Jakarta. 13, 30-37.
- Tanggoro, D., 2006. *Utilitas Bangunan*. UI Press, Jakarta. 32.
- Yudha, E. S., 2011. Perancangan Peletakkan *Sprinkler* dan *Detector* pada *Conveyor* PT. YTL Jawa Timur Sebagai Upaya Untuk Pencegahan dan Penanggulangan bahaya kebakaran. *Skripsi*. Program Sarjana Jurusan Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 8, 16, 30.