

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1980. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Tahun 1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Anonim, 1997. *National Fire Protection Association 101*.
- Anonim, 2000^a. SNI 08-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Anonim, 2000^b. SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Anonim, 2000^c. SNI 03-1745-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung.
- Anonim, 2000^d. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Anonim, 2001^a. SNI 03-6574-2001 tentang Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung.
- Anonim, 2001^b. SNI 03-6570-2001 tentang Instalasi Pompa yang Dipasang Tetap untuk Proteksi Kebakaran.
- Anonim, 2002. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Anonim, 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Anonim, 2009^a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Anonim, 2009^b. Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Direktorat Bina Upaya Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim, 2014^a. <http://rsuhaji.jatimprov.go.id/index.php/sejarah>. Diakses pada 22 Desember 2014.

- Anonim, 2014^b. <http://rsuhaji.jatimprov.go.id/index.php/map>. Diakses pada 22 Desember 2014.
- Anonim, 2014^c. <https://wikimapia.org>. Diakses pada 16 Januari 2015.
- Anonim, 2014^d. <http://rsuhaji.jatimprov.go.id/index.php/pelayanan>. Diakses pada 22 Desember 2014.
- Anonim, 2015^a. <http://pemadamapionline.com>. Diakses pada 28 April 2015.
- Anonim, 2015^b. <http://www.vikinggroupinc.com>. Diakses pada 30 April 2015.
- Anonim, 2015^c. <http://www.suryabiru.co.id/oxygen.htm>. Diakses pada 30 April 2015.
- Lukito, Z. H. S., 2014. Perencanaan Penanggulangan Kebakaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya. *Skripsi*. Program Studi S-1 Ilmu dan Teknologi Lingkungan Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya. 7-48.
- Pati. 2011. R. H. K. P., 2009. Evaluasi sarana pencegahan dan penanggulangan kebakaran di gedung OSI (Operasi Sistem Informasi) PT. Krakatau Steel. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok. 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*. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok. 8-14, 26-26.
- Ramli, S., 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (*Fire Management*). Dian Rakyat, Jakarta. 10, 15-19, 29-32, 34-36, 53-63, 94-105.
- Setiawan, D. A., 2012. Evaluasi Sistem Proteksi dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2012. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Sularso, 1996. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakasian, dan Pemeliharaan. Pradnya Paramita, Jakarta. 13, 26, 30-34, 38-39, 52.
- Tangoro, D., 2006. Utilitas Bangunan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. 29-45.
- Yudha, E. S., 2011. Perancangan Peletakan 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 November, Surabaya. 8, 16, 30.

