

DAFTAR PUSTAKA

1. Edwards H. Smith, Dennis Fire Sprinkler, piping, April 23, 1987.
2. NFPA 20, *Stationary Pumps For Fire Protection*.
3. SNI 03-3989-2000 mengenai Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
4. SNI 03-1745-2000 mengenai Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
5. Chandra, Adhitya. 2010. *Perancangan Sistem Detektor, Alarm dan Sistem Sprinkler Pada Gedung Plaza dan Gedung Direktorat PPNS-ITS*. Institut Sepuluh Nopember. Surabaya.
6. Sandi, Ely. 2011. *Perancangan Peletakan Sprinkler dan Detector Pada Conveyor PT. YTL Jawa Timur Sebagai Upaya Untuk Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran*. Institut Sepuluh Nopember. Surabaya.
7. Paulus, Ricki. 2010. *Perancangan Deluge System Sprinkler Menggunakan Smoke Detector Pada Gedung Direktorat PPNS-ITS*. Institut Sepuluh Nopember. Surabaya.
8. Setyawan, Ganjar. 2012. *Data Umum Proyek Gedung Perkantoran Alamanda Tower*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
9. www.starpipelineproducts.com, *ASTM A-888 and CISPI 301 Pipe & Fittings* Grinnell, piping Design & Engineering, March 08, 1997.

10. Fred S. Winters, NFPA 14 Installation of Sprinkler System, March 12,1996.
11. Syahyudi Saputra , Jenis – Jenis Pompa Hydrant, 2017
12. Sularso, dan Haruo Tahara, 2000. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian, Pemeliharaan, Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.
13. Suranto.S, Standar Nasional Indonesia, 2017.

