

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. S. (2012). *PERANCANGAN DAN PEMASANGAN SISTEM SPRINKLER*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma.
- Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Cilacap. (2024). *Info Grafis DAMKAR Cilacap*. Pemerintah Kabupaten Cilacap.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/PRT/M/2008. In *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Muhammad Ruslan, M. S. A. A. E. (2021). Perancangan Sistem Fire Alarm Kebakaran Pada Gedung Laboratorium XXX. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering)*, 18(2), 51–61.
- National Fire Protection Association 13 [NFPA 13]. (2007). Standard For Installation Of Springkler System. In *Standard For Installation Of Springkler System*. National Fire Protection Association 13 [NFPA 13].
- National Fire Protection Association 14 [NFPA 14]. (2007). Standard for the installation Standpipe and hose system. In *Standard for the installation Standpipe and hose system* (2007th ed.). National Fire Protection Association 14 [NFPA 14].
- National Fire Protection Association 20 [NFPA 20]. (2013). Standard for the Installation of Stationary Pump for Fire Protection. In *Standard for the Installation of Stationary Pump for Fire Protection*. (2013th ed.). National Fire Protection Association 20 [NFPA 20].
- Standar Nasional Indonesia 03-1735-2000 [SNI 03-1735-2000]. (2000). Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan Dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. In *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan Dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 03-1745-2000 [SNI 03-1745-2000]. (2000). *Tata Cara Perancangan dan Pemasangan Sistem Pipa tegak dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bngunan Rumah dan Gedung*. Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 03-6570-2001 [SNI 03-6570-2001]. (2000). *Instalasi Pompa Yang Dipasang Tetap Untuk Perlindungan Kebakaran*. Badan Standar Nasional.
- Sugiyanto, D. and A. E. R. (2018). Analisa Sistem Perpipaan Pompa Sentrifugal 1500 Gpm pada Mobil Pemadam Kebakaran. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 3(2), 57–65.