

DAFTAR PUSTAKA

- NFPA 13 (2002). Standard for the installation of sprinkler system
- Smith, Peter and W. Zappe (2004). *Valve Selection Handbook Engineering for Selecting the Right Valve Design for Every Industrial Flow Application*. Elsevier Science.
- Menon, E. Shashi. (2004). *Liquid Pipeline Hydraulics*.CRC oppress
- Widharto, Sri. (2005). Buku Pedoman Ahli Pemasangan Pipa. Jakarta. Pradnya Paramita
- Khurmi, R.S. dan J.K Gupta. (2005) *A Textbook of Machine Design*. New Delhi. Eurasia Publishing House.
- Gulich, Johann Friedrich. (2010). *Centrifugal Pumps*. Berlin. Springer Berlin Heidelberg.
- Crapo, William F.(2015) *Fire Protection Hydraulics and Water Supply*. Jones and Barlett Learning.
- Isman, Kenneth E.(2016). *Standpipe Systems For Fire Protection*. Springer International Publishing.
- Nolan, Dennis P. (2017). *Fire Pump Arrangements at Industrial Facilities*. Elsevier Science
- Muslim Mahardika, Andi Sudiarso, Gunawan S (2021). *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*. Yogyakarta. UGM Press.
- Arifin, Agus Smsul, Peter Shupala, Daniel Parenden.2014. Analisis Instalasi Pompa Pemadam Kebakaran pada Kompleks Terminal Bahan Bakar Minyak Merauke. Vol.3 No.3 Desember 2014.
- Haramain, Muhammad Al, Riki Effendi, Febri Irianto.2017. Perancangan Sistem Pemadam Kebakaran pada Perkantoran dan Pabrik Label Makanan PT XYZ dengan Luas Bangun 1125 M². Vol.11 No.2 Desember 2017.
- Silahuddin, Ihsan, Tatang Efendi, Mei Sutrisno, Ruth Ester Ambat. 2019. Perencanaan Ulang Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Serbaguna Tekmira Jend.Sudirman No.623 Bandung. Vol.21 No.1 Maret 2019.
- Anwar, Khairil, Muhammad Firman, Muhammad Irfansyah. 2019. Perencanaan Sistem Instalasi Hidrant pada Universitas Islam Kalimantan. Vol.4 No.2 November 2019.
- Cahyono, Heri.,Rachmasari Pramita, Rissetridharmma Simanjuntak. 2021. Analisa Kinerja Pompa Pemadam Kebakaran P-8300 C di Pertamina Hulu Mahakam (PHM) Lapangan Senipah Terimnal (Studi Kasus di Perusahaan PT.Pertamina Hulu Mahakam). Vol.3 No.2 April 2021.

SNI 03-6570-2001. Instalasi Pompa Yang Dipasang Tetap Untuk Proteksi Kebakaran

SNI 03-1735- 2000. Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung

SNI 03-1745-2000. tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan Gedung

Kemenpu. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran

Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No. 8 tahun 2008 Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran