



DAFTAR PUSTAKA

- Armansyah, B 2021, "Analisis Pressure Drop akibat terjadinya friction dengan persamaan bernoulli pada aliran pipa sumur gas lapangan PNN", Tugas Akhir, Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Chandra, Adhitya, 2010, "*Perancangan Sistem Detektor, Alarm, dan Sistem Sprinkler pada Gedung Plaza dan Gedung Direktorat PPNS-ITS*". Institut Sepuluh November, Surabaya.
- Djafar, Alfian, et.all,2022, '*Perancangan Sistem Sprinkler pada Gedung Perkuliahan E,FG*', Jurnal Teknologi Terapan, vol.6, no.1
- Mosad, Muhammad, 2019, Pipe Schedule Method For Firefighting Sprinkler System,<https://www.fps-eg.com/2019/11/pipe-schedule-method-for-firefighting.html>, dilihat pada 28 Agustus 2023.
- PT Petrokimia Gresik, 'Media Informasi', (<http://www.petrokimia-gresik.com>), dilihat pada tanggal 2 Maret 2023 pukul 18.41 WIB.
- SNI 03-3989-2000 (2000) '*Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung.*', Badan Standarisasi Nasional, pp. 1–83.