

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-1745-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-3989-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-6481-2000 tentang *Sistem Plambing*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 03-0765-2005 tentang *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 8153:2015 tentang *Sistem Plambing pada Bangunan Gedung*.
- Banderasnews.com. (2012). *The Wires and Pipes of Home Remodeling*. Diakses pada Tanggal 7 Agustus 2023.
- Id.bossgo.com. (2023). *Instalasi Bawah Tanah Tangki Air BDF*. Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2023.
- Indonesian.alibaba.com. (2023). *Fire Sprikler/ Fire Hydrant Coupling Koneksi*. Diakses pada Tanggal 12 Agustus 2023.
- Indotrading.com. (2023). *Tank - Water Pressure Tank*. Diakses pada Tanggal 7 Agustus 2023.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor:10/KPST/2000 tentang *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Ksbvn.com. (2021). *Centrifugal Pump*. Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2023.
- Ksbvn.com. (2021). *Submersible Pump*. Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2023.

- Muhamad, F., dan Wardhani, E. (2021). *Studi Penghematan Air pada Sistem Plambing Air Bersih di Apartemen Menara Cibinong Tower Mahoni*. Jurnal Serambi Engineering, Vol. 6(4), 2303-2309.
- Noerbambang, S. M. dan Morimura, T. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang *Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*.
- Rahayu, A. K., Yulianti, P., Nurprabowo, A. (2020). *Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih dengan Penerapan Alat Plambing Hemat Air di Rumah Sakit Universitas Sam Ratulangi*. Jurnal Serambi Engineering, Vol. 5(2), 914-920.
- TOTO Indonesia Katalog. (2023). *Fittings, Sanitary Wales, and Accessories*. Diakses pada 22 November 2023, dari <https://www.toto.co.id/>.

