

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvadiwipa.com. (2017). *Presssure Tank atau Tangki Tekan*. Diakses pada tanggal 4 November 2022, dari <http://www.alvadiwipa.com/News/2017/Pressure-Tank-Atau-Tanki-Tekan.html>.
- 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. (2012). SNI 7831:2012 tentang *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 8153:2015 tentang *Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung*.
- Direktorat Cipta Karya. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Firehydrant.id. (2018). *Fire Hydrant Equipment: Pengertian, Jenis, Fungsi Dan Cara Kerjanya*. Diakses pada tanggal 4 November 2022, dari <https://firehydrant.id/fire-hydrant-equipment/>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan..*
- Kepmen PU. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 tentang *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Noerbambang S. M. dan Morimura T. (2005). *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

- Northridgepumps.com. (2022). *What is a Centrifugal Pump*. Diakses pada tanggal 4 November 2022, dari [https://www.northridgepumps.com/article-346\\_what-is-a-centrifugal-pump](https://www.northridgepumps.com/article-346_what-is-a-centrifugal-pump).
- Oktavia, Fika. 2021. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia Menggunakan Koagulan Biji Asam Jawa untuk Menurunkan Kadar Logam Berat (Fe dan Pb)*. Skripsi. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik dan Sains. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Palar, Herdayanto. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prasetyo, C. H. (2021). *Sistem Plumbing High Rise Building*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Rumahmaterial.com. (2022). *Tangki Air Panel FRP untuk Roof Tank dengan Sistem Knock Down*. Diakses pada tanggal 4 November 2022, dari <https://www.rumahmaterial.com/2017/05/tangki-air-panel-frp-untuk-roof-tank.html>.
- Watelectrical.com. (2020). *What is a Submersible Pump : Working & Its Applications*. Diakses pada tanggal 4 November 2022, dari <https://www.watelectrical.com/submersible-pump-working-and-its-applications/>.
- Yasmine, R. R. 2017. *Perancangan Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Gedung Perkantoran (Studi Kasus: "MIPA Tower" ITS Surabaya)*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.