

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). *Perkembangan Pariwisata dan Transportasi Sumatera Barat*. Provinsi Sumatera Barat. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Standar Nasional. (2015). SNI 8153:2015 *Sistem plambing pada Bangunan Gedung*. (BSN), Badan Standar Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-1745-2000 *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 *Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*.
- deltapuro.com. (2021). *Tangki Tekan*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2021.
- dzsuccesstanks.com. (2021). *Tangki Atap*. Diakses pada tanggal 23 Januari 2021.
- Direktorat Cipta Karya. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- inverter.com. (2021). *Pompa Sentrifugal*. Diakses pada tanggal 24 Januari 2021.
- Kepmen PU. (2000). *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- ksb.com. (2021). *Pompa Submersible*. Diakses pada tanggal 25 Januari 2021.
- Noerbambang, S., & Morimura, T. (2005). *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Bandung (ID) : PT. Pradnya Paramita.
- Pennyu.co.id. (2021). *Tangki Air Bawah Tanah*. Diakses pada tanggal 23 Januari 2020.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). SNI 03-2398-2002 *tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan*. Standar Nasional Indonesia.