

DAFTAR PUSTAKA

- Frankenthal.(2005). *Selecting Centrifugal Pump*. Germany: KSB Aktiengesellschaft.
- Frpaquatech.com. (2020) Shalin Composites India PVT. Ltd. *Composite Pressure Vessel*. Diakses pada tanggal 24 Februari 2020.
- Highway Stormwater Pump Station Design, Hydraulic Engineering Circular No. 24, February 2001.*
- Morimura T dan Noerbambang S.(2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Penguin.co.id. (2020). *Tangki Bawah Tanah dan Biorotech Septik Tank*. Diakses pada tanggal 19 September 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan RI. 2010.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 10/KPTS/2000 tentang *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2000.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Departemen Pekerjaan Umum. 2008.
- SNI 03-8153-2015 tentang *Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. 2015.
- SNI 03-6481-2000 tentang *Sistem Plambing*. Badan Standar Nasional. 2000.
- SNI 03-0765-2005 tentang *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. 2005
- SNI 03-1745-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. 2000.

SNI 03-3939-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional. 2000.

Solusigogreen.com. (2020). *Tangki Air Atap*. Diakses tanggal 24 Februari 2020.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003.

