

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2398-2002 tentang *Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 8153-2015 tentang *Sistem Plumbing pada Bangunan Gedung*.
- 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 Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-3989-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 03-7065-2005 tentang *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*.
- Biofive Sejahtera Indonesia. 2016. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Diperoleh dari <http://biofive.web.id>. Diakses tanggal 10 Januari 2019
- BMB Groups. (2018). *Tangki Atas*. Diperoleh dari <http://bmbgroups.com>. Diakses tanggal 27 Mei 2018
- Direktorat Cipta Karya. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Panduan Pemasangan Sistem Hidran untuk Pencegahan Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*
- Global Inti. (2018). *Tangki Septik Biofilter*. Diakses dari <http://globalintifiberglass.com>. Diakses tanggal 3 Juni 2018
- Gupta, L. C. Dan Thawari, S. (2016). *Plumbing System in High Rise Building*. *International Journal for Innovative Research in Science and Technology*, 2(11), 719-723
- Hapsoro, R. (2000). *Kinerja Proses Dekomposisi Bahan Organik pada Tangki Septik Bio*. Depok: Universitas Indonesia
- Hays Fluid Controls. (2018). *Efek Pukulan Air*. Diperoleh dari <http://haysfluidcontrols.com>. Diakses tanggal 27 Mei 2018
- Ikbal. 2016. Aplikasi Teknologi Biofilter untuk Mengolah Air Limbah Domestik Gedung Perkantoran. JRL. Vol. 9 No. 2
- Indonesia Alibaba. (2018). *Tangki Tekan*. Diperoleh dari <http://indonesiaalibaba.com>. Diakses tanggal 27 Mei 2018

Menteri Pekerjaan Umum. (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. (2000). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Raya. (2018). *Pompa Sentrifugal*. Diperoleh dari <http://raya.co.id>. Diakses tanggal 3 Juni 2018

Slideshare. (2018). *Pompa Submersible*. Diperoleh dari <http://slideshare.net>. Diakses tanggal 12 Desember 2018

Wentz, T. (1997). *Plumbing System Analysis*. New Jersey: University of Nebraska at Lincoln.

