

## DAFTAR PUSTAKA

- Morimura T dan Noerbambang S. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. PT. Pradnya Paramita.
- Wentz, T. (1997). *Plumbing System Analysis*. University of Nebraska at Lincoln Prentice Hall.
- Megawati, H. (2015). *Perencanaan Manajemen Lingkungan UD M Joint Exclusive Leathercraft Sleman*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*
- Kementrian Negara Pekerjaan Umum. (2000). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Badan Standar Nasional. (2015). *SNI 03-8153-2015 tentang Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standar Nasional. (2000). *SNI 03-6481-2000 tentang Sistem Plambing*.
- Badan Standar Nasional. (2005). *SNI 03-0765-2005 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*.
- Badan Standar 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 Standar Nasional. (2000). *SNI 03-3939-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.

Energiputrabangsa.co.id. (2017). *Tangki Pendam Fiberglass Ground water Tank*. Diakses pada 1 Februari 2021.

ITW Industrial Finishing Printed. (2009). *Pump Systems for Air Assist & Airless Finishing*. Diakses melalui [www.finishingbrands.com](http://www.finishingbrands.com), pada 1 Februari 2021

Ksi-engineering.com. (2021). *Pompa Sentrifugal*. PT. Kreasi Sukses. Diakses pada 1 Februari 2021.

Tangkipanel.co.id. (2017). *Manfaat Tangki Fiberglass di Gedung Bertingkat dan Hotel*. Diakses pada 1 Februari 2021.

Saranamutu.co.id. (2020). *Supmersible Construction Dewatering Pumps*. PT. Sarana Mutu Mandiri. Diakses pada 1 Februari 2021.

