

DAFTAR PUSTAKA

- Japan Water Work Association. 1978. *Desain Criteria For Water Work Facilities*. Cogusuri Printing Co, Ltd. Tokyo.
- Kumalasari, F dan Satoso, Y. 2015. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara
- Laxmi C. Gupta, dan Samruddhi Thawari. 2016. *Plumbing System in High Rise Building*. *International Journal for Innovative Research in Science & Technology*, Volume 2 (11).
- Ludwig, A. 2012. *Create an oasis with Greywater: Choosing, building and using greywater systems*. Santa Barbara (CA): Oasis Design.
- Noerbambang, Soufyan Moh and Takeo Morimura, 2005. *Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 7 Tahun 2010 Tentang *Bangunan Gedung*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 Tentang *Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 Tentang *Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- Putra, D. A., Yulianti P., 2015. *Perancangan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Prak View Hotel*, *Jurnal Reka Lingkungan vol. 3*, Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Simangunsong, S. Dan Daryanto. 2003. *Teknologi Plambing*. Cetakan Pertama: Bayumedia Publishing. Malang.
- SNI 03-7065-2005 *Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Jakarta.
- SNI 03-6481-2000 *Tentang Spesifikasi Sistem Plambing*. Jakarta.
- SNI 8153-2015 *Tentang Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung*. Jakarta
- Soufyan M., Morimura T. 2005. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta (ID): Pradnya Paramita.

Suhardianto. 2016. Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 5.

Undang – Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

Wijarnako, W. M., 2015. “Perencanaan Kebutuhan Air Bersih Dan Kotor Berdasarkan Unit Beban Alat Plambing Proyek Pembangunan Rumah Sakit Pratama Yogyakarta”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.