

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung – 2015 SNI 03-8153-2015*. Badan Standardisasi Nasional.
- _____. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing, SNI 03-7065-2005*. Badan Standardisasi Nasional.
- _____. (2000). *Sistem Plambing – 2000 SNI 03-6481-2000*. Badan Standardisasi Nasional.
- _____. (2000). *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-1745-2000*. Badan Standardisasi Nasional.
- _____. (2000). *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung– 2000 SNI 03-3989-2000*. Badan Standardisasi Nasional.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Kemenkes RI No.492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif*
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *Kepmen PU Nomor 26 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2013. *KepmenPU Nomor 11/KPTS/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan, Bagian 4 : Bidang Cipta Karya*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2000. *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000, Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Menteri Negara Pekerjaan Umum.
- Noerbambang, S.M. dan Morimura, T. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*, PT.Pradnya Paramita: Jakarta.
- Metclaf And Eddy. (1991). *Waste Water Engineering*, Mc Graw Hill.

Republik Indonesia. (2002). Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Jakarta: Sekretariat Negara.

Amri, K dan Wesen, P. (2015). *Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Biofilter Anaerob Bermedia Plastik (Bioball)*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Vol 7

Kara, M. (2007). *Anaerobic Filter Performance At Different Conditions*. Dokuz Eylul University.

Kunzler, K.R., GOMES, S.D., Piana, P.A., Torres, D.G.B., Boas, M.A.V., Tavares, M.H.F. (2013). *Anaerobic Reactors With Biofilter And Different Diameter-Length Ratios In Cassava Starch Industry Wastewater Treatment*. Eng. Agric., Jaboticabal. Vol. 33

Safiyanti, A.D., Pratama, Y., Nurprabowo, A. (2018). *Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Olifant School*. Reka Lingkungan, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol 06:5.

Said, N.I. (2018). *Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik (Perkantoran, Rumah Sakit, Hotel dan Domestik Industri)*. Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan. Pusat Teknologi Lingkungan Kedeputian Teknologi Sumberdaya Alam Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi

Wahyudi. (2016). Sistem Sirkulasi Overflow. Diakses: 24 Mei, 2021, dari: <https://www.kolamrenang.id/sistem-sirkulasi-overflow/>

Building Calculators. Swimming pool calculators. Diakses: 24 Mei 2021, dari: <https://www.buildingcalculators.com/swimming-pool-calculator>

Toya. Septictank Biofilter. Diakses: 25 Agustus 2021, dari: <https://www.toyafiberglass.com/site/septictank-biofilter>