

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, dkk. 2014. Pengolahan Limbah Cair Tahu secara Anaerob menggunakan Sistem Batch. Reka Lingkungan Jurnal Institut Teknologi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. SNI 03-7065-2005: Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1853-2015: Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chernicharo, C. A. L. 2006. Post-treatment Options for the Anaerobic Treatment of Domestic Wastewater. *Reviews in Environmental Science and Bio Technology*, 5:73-92
- Dhea. R.Y., Sururi R. M.. dan Wardhani. 2014. Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep Green Building pada Gedung Penghegar Resort Dago Golf-Hotel&Spa. Reka Lingkungan Jurnal Institut Teknologi Nasional.
- Drinan, Joanne E dan Spellman, Frank R. 2012. *Water and Wastewater Treatment: A Guide for the Non Engineering Series*. McGraw-Hill book Co. Singapore
- Fitria, Y. 2008. Pembuatan Pupuk Organik cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM₄. Institut Pertanian Bogor
- Herlambang, A.2001. Pengaruh Pemakaian Biofilter struktur Sarang Tawon pada Pengolah Limbah Organik Sistem Kombinasi Anaerob-Aerob (studi Kasus: limbah Tahu dan Tempe. *Jurnal Teknologi Lingkungan*
- Hidayat, Wahyu. 2009. Daur Ulang Air Limbah Domestik Kapasitas 0,9 m³ Per Jam Menggunakan Kombinasi Reaktor Biofilter Anaerob-Aerob dan Pengolahan Lanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*
- Indriyati.2005. Pengolahan Limbah Cair Organik Secara Biologi Menggunakan Aerobik Lekat Diam. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan
- Mara, Duncan. 2004. *Domestic Wastewater Treatment Indeveloping Countries*. Routledge

- Madonna, S. 2014. Efisiensi Energi Melalui Penghematan Penggunaan Air. Jurnal Teknik Sipil: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Metcalf dan Edy 2003. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. Fourth Edition. Mc Graw Hill International New York.
- Metcalf dan Edy 2003. Water Reuse: Issues, Technologies and Applications. Mc Graw Hill Companies.
- Noerbambang, S. M. dan Morimura, T. 2005. Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Peraturan Gubernur DKI Jakarta Nomor 38 tahun 2012 tentang Bangunan Gedung Hijau.
- Peraturan Pemerintah Lingkungan Hidup dan Kehutanan P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang baku mutu air limbah domestik
- Praptiwi, Eka Rosalina. 2017. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Sistem Daur Ulang Air Hotel Budget di Kota Surabaya. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Purwanto. 2006. Materi Kuliah Produksi Bersih MIL. Semarang: Universitas Diponegoro
- Said, N. I. 2006. Teknologi Pengolahan Limbah Cair dengan Proses Biofilm Tercelup. Jurnal Teknologi Lingkungan.
- Said, N. I. dan Firly. 2005. Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam. Jurnal Pusat Pengkajian dan Penerapan Taknologi Lingkungan
- Said, N. I. dan Ruliasih. 2005. Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Biofilter untuk Pengolahan Air Limbah
- Said, N. I. dan Widayat, Wahyu. 2019. Perencanaan dan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob. Jakarta: Gosyen Publishing
- Suprihatin. 2009. Penerapan Air Daur Ulang Di Berbagai Negara. Bogor: Teknologi Pertanian IPB

- Tchobanoglous, G. et al. 2014. Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery. New York: Mc Graw-Hill Education
- Van Sperling, M dan Chernicharo. 2005. Biological Waswater Treatment in Warm Climate Regions. London: TJ internasional.
- Widianingtyas, Mitria. 2015. Perancangan Instalasi Daur Ulang Air Limbah Domestik Di Pusat Pertokoan. Depok : Universitas Indonesia
- Wulandari, P.R. 2014. Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat . Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan,
- Yudo, Satmoko dan Hernaningsih, Waty. 2010. Pemilihan Teknologi Daur Ulang Air Limbah Domestik di Kantor BPPT. Jurnal Teknologi Lingkungan