

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000, *Manual: Constructed Wetlands Treatment of Municipal Wastewaters*, US EPA, USA.
- Anonim, 2003, *The Use of Constructed Wetlands for Wastewater Treatment*, Malaysia.
- Anonim, 2010, *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*, Tim Teknis Pembangunan Sanitasi, Jakarta.
- Baqi, A., 2011, *Constructed Wetland pada Air Limbah Domestik untuk Konservasi Air Tanah Tinjauan Sistemik dan Aplikasi Teknologi*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Choirunnisa, 2009, *Pengolahan Air Limbah Dengan Menggunakan Sistem Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland*, Jakarta.
- Crites dan Tchobanoglous, 1998, *Small and Decentralized Wastewater Management System*, WCB McGraw Hill, Boston.
- Doraja, P. H., dkk., 2012, Biodegradasi Limbah Domestik Dengan Menggunakan Inokulum Alami Dari Tangki Septik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 1. No. 1, pp E45-47.
- Dwidjoseputro., 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Gramedia, Jakarta.
- Hidayah, E. N. Dan Aditya, W., 2009, Potensi Dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Sistem Constructed Wetland. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol. 2. No. 2, pp 11-18.
- Khiatuddin, M., 2003. *Melestarikan Sumber Daya Air dengan Teknologi Rawa Buatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Laul, N., 2008, *Penggunaan Tanaman Enceng Gondok (Eichornia Crassipes) Sebagai Pre Treatment Pengolahan Air Minum Pada Air Selokan Mataram*, Yogyakarta.
- Mardianto, W., dkk., 2014, *Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Sistem Kombinasi ABR dan Wetland dengan Sistem Kontinyu*, Pontianak.
- Milasari, N. E. dan Ariyani, S. B., 2010, *Pengolahan Limbah Cair Kadar Cod Dan Fenol Tinggi Dengan Proses Anaerob Dan Pengaruh Mikronutrient Cu : Kasus Limbah Industri Jamu Tradisional*, Semarang.
- Nayono, S.E., *Metode Pengolahan Air Limbah Alternatif Untuk Negara Berkembang*, Technical Review, Yogyakarta.

- Nursiwi, I. M. 2012. *Wetland*, Yogyakarta.
- Parwaningtyas, E., dkk., 2012, *Efisiensi Teknologi Fito-Biofilm dalam Penurunan Kadar Nitrogen dan Fosfat pada Limbah Domestik dengan Agen Fitotreatment Teratai (Nymphaea, Sp) dan Media Biofilter Bio-Ball (Studi Kasus Perumahan Graha Mukti, Tlogosari, Semarang)*, Semarang.
- Reed dkk., 1988, *Natural System for Waste Management and Treatment*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Rosmarkam, A. Dan Yuwono, N. W., 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Saraswati, S. P., 2000, *Bahan Kuliah teknik Lingkungan I: Bahan Kuliah Dasar Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta.
- Setiadi, T., 1996, Peningkatan Biodegradabilitas Limbah Cair Industri Tekstil Secara Anaerob: Pengaruh Temperatur dan pH. *Makalah OPF 96/97*.
- Setiarini, D. W. Dan Mangkoedihardjo, S., 2013, Penurunan BOD dan COD Pada Air Limbah Katering Menggunakan Konstruksi *Subsurface-Flow Wetland* dan Biofilter Dengan Tumbuhan Kana (*Canna indica*). *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. Vol. 2. No. 1, pp 2337-3520.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pebgelolaan Air Limbah*, UI Press, Jakarta.
- Supradata, 2005, *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias Cyperus Alternifolius, L. dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan (SSF-Wetlands)*. Tesis. Semarang: UNDIP.
- Susanti, I., 2011, *Pengaruh Subsurface Constructed Wetlands Terhadap BOD, TSS dan pH pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Suswati, A.C.S.P. dan Wibisono, G., 2013, Pengolahan Limbah Domestik Dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands). *Indonesian Green Technology Journal*, Vol. 2. No. 2, pp 70-77.
- Tchobanoglous, G., dkk., 2003, *Wastewater Engineering, Treatment Disposal Reuse*, McGraw Hill, Hongkong.
- Widayat, W., 2010, Penyisihan Amoniak dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Air Baku PDAM-IPA Bojong Renged dengan Proses Biofitrasi dengan Media Plastik Tipe Sarang Tawon. *JAI*. Vol. 6. No. 1, pp 64-76.
- Zhang, Y., 2012, *Design of a Constructed Wetland for Wastewater Treatment and Reuse in Mount Pleasant, Utah*, Utah.