

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan Dan Kesehatan*. (O. C.H, Ed.). Surabaya: Upn press.
- Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Yogyakarta. Sekretariat Daerah.
- Djuniawan, W. (2016). *Kajian Kinerja Contructed Wetland Skala Lapangan Dalam Menurunkan BOD, COD, Amoniak, Dan Fosfat Pada Air Limbah Domestik di IPAL Komunal (Studi Kasus: IPAL Komunal Mina Sehat, Desa Minomartani, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Provinsi DIY)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hidayah., E. N & Aditya, W. 2010. *Potensi Dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Sistem Constructed Wetland*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan 2:11–18
- Husaini, Suhartoyo. (1991), *Tinjauan terhadap Kegiatan penelitian Karakterisasi dan Pemanfaatan Zeolit Indonesia yang dilakukan PPTM Periode 1980-1991*, Buletin PPTM, No.4 Vol 13.
- Isyuniarto & Usada, W & Purwadi & Suryadi. 2005. *Kajian Pengaruh Zeolit Dan Ozon Pada Nilai Cod, Bod Dan Kandungan Cr Dalam Limbah Cair Industri Kulit*. Puslitbang Teknologi Maju - BATAN.
- Kadlec, R. H., & Wallace, S. D. (2009). *Treatment Wetlands Second Edition*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Kamariah, S. (2006). *Subsurface Flow and Free Water Surface Flow Constructed Wetland with Magnetic Field for Leachate Treatment*. Universiti Teknologi Malaysia.
- Maria, Ernastin. 2015. “Penyisihan Limbah Fosfat, BOD Dan COD Dari Deterjen Air Buangan Cucian Dengan Fitoremediasi Pada Wetland Artifisial.” Universitas Gadjah Mada.
- Nurmitha, A. (2017). *Penurunan BOD, COD, dan Fosfat Pada Limbah Laundry Menggunakan Fitoremediasi Dengan Sistem SSF-Wetland Aliran Kontinyu*. Universitas Gadjah Mada.
- Perangin-angin, I. M. (2005). *Efektifitas Zeolit Dalam Menurunkan Biological Oxygen Demand (Bod) Pada Limbah Cair Industri Tahu Di Kotamadya Binjai Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah*. Jakarta. Sekretariat Negara

Royadi. (2006). *Analisis Pemanfaatan TPA Sampah Pasca Operasi Berbasis Masyarakat*. Institut Pertanian Bogor.

Sherwood, C & Reed & Crites R.W. (1998). *Natural Systems for Waste Management and Treatment*. New York: McGraw Hill Professional.

Siswoyo, Eko, Kasam, and Subhan Abdullah. 2011. *Penurunan Logam Timbal (Pb) Pada Limbah Cair TPA Piyungan Yogyakarta Dengan Constructed Wetlands Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*)*. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan 3:073–079.

States, U., Protection, E., & Agency. (2000). *Constructed Wetlands Treatment of Municipal Wastewaters*. Cincinnati, Ohio: Office of Research and Development. Retrieved from <http://www.epa.gov/ORD/NRMRL>

Subiyantoro, E. A. (2015). *Penurunan Nutrien Dan Bod-Cod Dari Efluen IPAL Komunal Dengan Fitoremediasi Pada Wetland Artifisial*. Universitas Gadjah Mada.

Suganal. (1990). *Pemanfaatan Zeolit Bayah Untuk Pengolahan NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- dalam Air Buangan Industri Monosodium Glutamate di PT. Miwon Indonesia*, Surabaya. Vol. 12. Bandung.

Supradata. (2005). *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias *Cyperus Alternifolius*, L. dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan (SSF Wetlands)*. Universitas Diponegoro.

Susanti, I. (2011). *Pengaruh Subsurface Constructed Wetlands Terhadap BOD, TSS dan pH Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik*. Universitas Gadjah Mada.

<http://www.florelaurentienne.com/hyemale.htm>

[http:// mattdownunder.com](http://mattdownunder.com) .

<http://nationalpondservice.com>.

[http:// wagwalking.com](http://wagwalking.com).