

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Munawar. 2011. *Monograf Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. UPN Press. Surabaya
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2010. *Diktat Kuliah TL Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- EPA. 2011. *Principles of Design and Operations of Wastewater Treatment Pond Systems for Plant Operators, Engineers, and Managers*. U.S Environmental Protection Agency. Ohio.
- Friadi, Y., Marsudi, dan Winardi Yusuf. 2015. *Desain Instalasi Pengolahan Leachate (IPL) di TPA Entikong Kabupaten Sanggau*. (Jurnal Mahasiswa S1 Teknik Lingkungan UNTAN Volume 1, No.1 2015). UNTAN. Pontianak.
- FAO. [Http://www.fao.org/fishery/static/FAO_Training/FAO_Training/General/x6706e/x6706e09.htm](http://www.fao.org/fishery/static/FAO_Training/FAO_Training/General/x6706e/x6706e09.htm)
- Great Lakes - Upper Mississippi River Board of State and Provincial Public Health and Environmental Managers. 2014. *Reccomended Standards for Wastewater Facilities*. Health Research, Inc., Health Education Services Division. Albany.
- Gumilar, Guruh Rahmat. 2013. *Kontribusi Pelatihan Kewirausahaan Terhadap Motivasi Berwirausaha Bagi Peserta Pelatihan Persiapan Purna Bakti Bakti Di Lembega LP2ES Bandung*. UPI. Bandung.
- Hadiwidodo, dkk. 2012. *Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob – Aerob dan Wetland*. UNDIP. Semarang.
- Indrawanto, Chandra, Purwono, Siswanto, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- Indria, Setya Hadi. *Evaluasi Pencemaran Lindi Terhadap Pertanian dan Permukiman di TPA Banyuroto, Desa Banyuroto, Kecamatan Nanggulan, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta*. (Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta). UPN "Veteran" Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- J, Ashworth dan M. Skinner. 2011. *Waste Stabilisation Pond Design Manual*. Power and Water Corporation. Australia
- Kayombo, S., T.S.A. Mbwette, J.H.Y Katima, N. Ladegaard dan S.E. Jorgensen. 2005. *Waste Stabilization Ponds and Constructed Wetlands Design Manual*. UNEP-IETC.

- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Laksono, Sucipta. 2012. *Pengolahan Biologis Limbah Batik dengan Media Biofilter*. (Skripsi Program Studi Universitas Indonesia). Universitas Indonesia. Jakarta.
- Said, Nusa Idaman dan Heru Dwi Wahjono. 1999. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Tahu-Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*. KELAIR BPPT. Jakarta.
- Said, Nusa Idaman dan Ruliasih. 2005. *Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah*. (JAI Vol.1 No.3 Tahun 2005).
- Saleh, Chairil. 2012. *Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Limbah Lindi Sebagai Kontrol Pemenuhan Baku Mutu Sesuai KEPMEN 03/91 (Studi Kasus Pada TPA Supit Urang Malang)*. (Jurnal Media Teknik Sipil Volume 10, Nomor 2, Agustus 2012). Malang.
- Samsuhadi. 2012. *Tata Cara Pemilihan Lokasi IPLT dan IPAL Dengan Menggunakan Sistem Skor*. (Jurnal Teknik Lingkungan Edisi Khusus Hari Lingkungan Hidup, Juni 2012). Jakarta.
- Sasminto, Retno Ayu, Alexander Tunggul, J. Bambang Rahadi W. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. (Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan). Universitas Brawijaya. Malang.
- Siahaya, Jeaneth. 2018. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Lindi (Leachate) Tempat Pemrosesan Akhir Jatibarang di Kelurahan Kedungpane, Kecamatan Mijen, Kota Semarang, Jawa Tengah*. (Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta). UPN "Veteran" Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sungkowo, Andi. 2014. *Buku Panduan Praktikum Geomorfologi*. Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Sungkowo, Andi. 2015. *Bahan Ajar Geomorfologi*. Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Teddle, Charles dan Fen Yu. *Journal of Mixed Methods Research*. <http://mmr.sagepub.com/cgi/content/abstract/1/1/77>
- Tchobanoglous, George, Franklin L. Burton dan H. David Stensel. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw Hill Companies, Inc. Taiwan.
- Usman, Sarip dan Imam Santosa. 2014. *Pengolahan Air Limbah Sampah (Lindi) Dari Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Menggunakan Metoda*

Constructed Wetland. (Jurnal Kesehatan, Volume 5, Nomor 2, Oktober 2014, halaman 98-108). Tanjungkarang.

Undang-Undang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (UU PPLH) No. 32 tahun 2009 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang – Undang Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum Nomor 3 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Pohan, Nurhasmawaty. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik*. (Tesis Universitas Sumatera Utara). Universitas Sumatera Utara. Medan.

Wirjohamidjojo, Soerjadi dan Yunus Swarinoto. 2010. *Iklim Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik – Sinoptik)*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.