

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Deden. 2003. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. Jakarta : Grafindo
- Al – Akhmady dan Kossay K. 2006. Analysis of Oxygen Transfer Performance on Subsurface Aeration Systems. *International Journal of Enviromental Research and Public Health* 3(3) : 301 – 308.
- Arief, Latar Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri : Dasar – Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Azzahrah, Faradillah dan Andi Susilawaty. 2014. Efektivitas Pembubuhan Kaporit dalam Menentukan Kadar Zat Besi (Fe) pada Air Sumur Gali Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin* 8(1) : 322 – 331.
- Barnes, D,B.W. Gould, P.J. Bliss, dan H.R Valentine. 1981. *Water And Wastewater Engineering Systems*. Australia : Pitman.
- Daviz, Mackenzie L. *Water and Wastewater Engineering : Design Principle and Practice*. New York : McGraw – Hill.
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hapsari, Nidia Cahyaning. 2016. *Optimalisasi Cleaning In Place Mesin Produksi Susu Kental Manis di PT Frisian Flag Indonesia*. Laporan Kerja Praktik. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Sogjapranata. Semarang.
- Harini, Marti dan Okid Parama Astirin. 2001. Efektivitas Pengurangan Kadar Warna Limbah Cair Industri Batik dengan Ekstrak Khamir (*Saccharomyces sp.*). *Jurnal Biosmart* 3(2) : 23 – 27.
- Hidayat, Nur. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Hutomo, Sandy Wahyu Setyo. 2015. *Keefektifan Dosis PolyAluminium Chloride (PAC) dalam menurunkan Kadar Phosphate pada Air Limbah Laundry di Getah Gede Boyolali*. Naskah Publikasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Jenie, Betty Sri Laksmi dan WIniaty Pudji Rahayu. 1993. *Penanganan Limbah Cair Industri Pangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Karim, Abdul. 2013. Perbaikan Mutu Limbah Cair Rumah Sakit dengan Beberapa Isolat Mikroba. *Jurnal Sainstek UMA*.
- Komala, Putri Sri dan Ajeng Yanarosanti. 2014. Inaktivasi Bakteri Eschericia Coli Air Sumur Menggunakan Desinfektan Kaporit. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 11 (1) : 34 – 47.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta : PS.

- Linsley, Ray dan Franzini. 1991. *Teknik Sumber Daya Air (terjemahan) jilid 2 3th Ed.* Jakarta : Airlangga.
- Machdar, Izarul. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran : Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan Kebisingan.* Yogyakarta : Deepublish.
- Makfoeld, Djarir. 2002. *Kamus Istilah Pangan dan Nutrisi.* Yogyakarta : Kanisius.
- Office of Water. 2001. *Methods for Collections, Storage, and Manipulation of Sediments for Chemical and Toxicological Analysis : Technical Manual Office of Science and Technology.* USA : EPA.
- Pathwardan, AD. 2017. *Industrial Wastewater Treatment 2nd Edition.* New Delhi : PHI.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah. www.jdihukum.com [2 Juli 2018].
- Purba, Margaretha Elisa K. 2009. *Analisa Kadar Total Suspended Solid (TSS), Amoniak (NH₃), Sianida (CN⁺), dan Sulfida (S²⁻) pada Limbah Cair Bapedaldasu.* Karya Ilmiah. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rachim, Eva Linda Mirta dan M Yusuf Thoha. 2012. Pembuatan Surfaktan Natrium Lignosulfat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Sulfonasi Langsung. *Jurnal Teknik Kimia UNISRI* 1(18) : 41 – 46.
- Soeparman dan Soeparmin. 2012. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair : Suatu Pengantar.* Jakarta : EGC.
- Sumantri, Arif. 2010. *Kesehatan Lingkungan Edisi Ketiga.* Jakarta : Kencana.
- Sunarsih, Lilis Endang. 2018. *Penanggulangan Limbah.* Yogyakarta : Deepublish.
- Suryani, Novita. 2010. *Kajian Efisiensi Sistem Pengolahan Air Limbah PT Unitex serta Dampaknya Terhadap Perairan.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Usmiati, Sri dan Abubakar. 2009. *Teknologi Pengolahan Susu.* Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Wagini, Karyono, dan Agus Setia Budi .2002. Pengolahan Limbah Cair Industri Susu. *Jurnal Manusia dan Lingkungan UGM* 9(1) : 23 – 31.