



## **Daftar Pustaka**

- Achmad, Rukaesih. 2004. Kimia Lingkungan. Andi Yogyakarta : Yogyakarta.
- Agustiningsih, Dyah. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Tesis. Semarang : Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Aisyah R. 2018. Analisis Pengelolaan Limbah Cair Kelapa Sawit Di PTHindoli Mill Sungai Lilin. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya.
- Andara, D. R., Haeruddin, & Suryanto, A. 2014. Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi, Semarang. Diponegoro Journal of Maquares, 3(3), 177– 187
- Andary, H. A. 2010. Penurunan COD dan Warna pada Limbah Industri Tekstil dengan Proses Anerob dan Aerob Menggunakan Reaktor UASB dan HUASB. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anonim, 1993, Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Limbah Industri, Jakarta.
- Anwar, Mallongi (2017). Dampak Limbah Cair Dari Kativitas Institusi dan Industri. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Ardianto dan Soemirat. 2004. Dasar-Dasar Public Relations;. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Azwar, S. 2012. Reliabilitas dan Validitas.Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Capodaglio, A.G., Callegari, A., Cecconet, D., Molognoni, D., 2017. Sustainability of Decentralized Wastewater Treatment Technologies. Water Practice and Technologies. 12: 463–477. doi:10.2166/wpt.2017.055



- Creswell, J.W., Clark, V.L.P., 2018. Designing and Conducting Mixed Methods Research, Third Edit. ed. Sage Publications, United States of America.
- Crini, G., Lichtfouse, E., 2019. Advantages and Disadvantages of Techniques Used for Wastewater Treatment. Environmental Chemistry Letter. 17: 145–155. doi:10.1007/s10311-018-0785-9
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrurozi, M. (2010). Pengaruh Variasi Biomassa Pistia stratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar BOD,COD dan TSS Limbah Cair Tahu, 4(1), 1–75.
- Gazali, I., dkk. 2013. Evaluasi Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Kualitas Air Sungai Klinter Kabupaten Nganjuk. Jurnal Keteknikan Pertanian dan Biosistem Vol. 1 No. 2, Juni 2013, 1-8
- Ginting, P. 2008. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Cet. I. Bandung : Yrama Widya, 2007. ISBN 978-979-582-2
- Hutami, D.E 2016. Penurunan Kadar COD dan TSS pada Limbah Tekstil dengan Metode Ozonisasi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). A Study of Electricity Use in Multiple Jakarta Buildings. 2009*
- Joko, Tri. Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010.
- Juniar, Heni. Observasi Tinggi Unggun Adsorben Karbon dan Debit terhadap Pengolahan Limbah Cair Songket. Jurnal Berkala Teknik Vol. 2 No. 2. 2012.
- Kep-51/MENLH/10/1995, Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri.



Kusnoputranto, H., 1996, Toksikologi Lingkungan LogamToksik dan B-3, Jakarta,

Fakultas Kesehatan Masyarakat dan Pusat. Penelitian Sumber Daya Manusia dan Lingkungan Universitas Indonesia.

Listiana, Erna. 2013. Pengaruh Country of Origin Terhadap Perceived Quality dengan Moderasi Etnosentrism Konsumen. Jurnal Administrasi Bisnis, Vol 8 (1).

Mujosemedi.1985. Beberapa Aspek Pencemaran Limbah Pabrik PT. Batik Keris di Perairan Sungai Premulung Surakarta. Skripsi. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta

Nursalam. 2016. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4. Jakarta : Salemba Medika.

Ngili, Yohanis. 2009. Biokimia Metabolisme & Bioenergitika. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rahmi. Adsorpsi Fenol pada Membran Komposit Khitosan Berikatan Silang. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan . Vol. 6, No. 1, hal. 28-34, 2007.

Slamet, J.S., 2011. Kesehatan Lingkungan, Cetakan Ke. ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Swarjana, I.K., 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian, Edisi I. ed. CV Andi Offset, Yogyakarta

Ulfah Maria, 2015. Evaluasi Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit UGM. Universitas Gadjah Mada.

Said, Nusa Idaman. 2000. Teknologi Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofim Tercelup. JTL. DTL. BPPT.

Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D. Bandung Alfabeta.



Syafira,A.P. 2017. Analisis Pengelolaan Limbah Cair Kelapa Sawit Di Pabrik PT.

X Tahun 2017. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara,  
Medan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 101 tahun 2014 Tentang Pengelolaan  
Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor  
P.16/menlhk/setjen/kum.1/4/2019 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan  
Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air  
Limbah. <http://jdih.menlhk.co.id/>

Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 Tentang : Pengelolaan Limbah Bahan  
Berbahaya Dan Beracun. <http://ditlin.tanamanpangan.pertanian.go.id/>

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor  
P.12/Menlhk/Setjen/Plb.3/5/2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan  
Berbahaya dan Beracun. <http://jdih.menlhk.co.id/>

Waluyo, L. 2016. Mikrobiologi Umum. 5th edn. Edited by S. R. and A. H. 67  
Riyantono. Malang: UMM.

Yulianto, A., Luqman H., Indah P., Vidya Ayu P. 2009. Pengolahan Limbah Cair  
Industri Batik Pada Skala Laboratorium dengan Menggunakan Metode  
Elektrokoagulasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.