

## DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. (2015). BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Journal Biology Science & Education*, 99–111.
- Badan Pusat Statistika (2023) ‘Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022’, 16.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Buku A Panduan Perhitungan Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja (Edisi Pert). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2018). Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T) Buku B: Perencanaan Sub Sistem Pengolahan Terpusat. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Indonesia, K. P. U. dan P. R. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 4 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Lumaela, A. K., Otok, B. W., & Sutikno. (2013). Pemodelan Chemical Oxygen Demand (COD) Sungai Di Surabaya Dengan Metode Mixed Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 100–105.
- Maharani, V. S. (2017). Studi Literatur: Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri. 96.
- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment and Resuse 4 th Edition* (Fourth Edi). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.  
<https://doi.org/10.1111/j.1552-6909.1996.tb02579.x>
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya
- Permen LH No 5 (2014) ‘KepMen LH nomor 5 / 2014’, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014*, (1815), p. 81.
- Reynold, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering* (Second Edi). PWS Publishing Company.

- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD Dan COD Di Danau Bekas Tambang Batu Bara Studi Kasus Pada Danau Sangatta North Pt. Kpc Di Kalimatan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89–96.
- Sperling, M. V. (2007). Biological Wastewater Treatment: Wastewater Characteristics, Treatment and Disposal. IWA Pub. 135
- Sugiharto. (1987). Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. UI Press.
- Tilley, E., Ulrich, L., Luthi, C., Reymond, P., & Zurbrugg, C. (2014). Compendium of Sanitation Systems and Technologies. Euwag.
- Ulrich, A., Sasse, L., Panzerbieter, T., & Reckerzugel, T. (2009). A Practical Guide: Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries. BORDA.
- Wulandari, A. (2018). Analisis Beban Pencemaran Dan Kapasitas Asimilasi Perairan Pulau Pasaran Di Provinsi Lampung. Universitas Lampung.
- Yuna, R. and Mardina, V. (2019) ‘Pengujian Karakteristik Kimia pada Limbah Cair Kelapa Sawit di Pabrik X’, *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), pp. 01–08.