

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kajian Teknis PT. Tirta Madu Instalasi Pengolahan Air Limbah PKS PT. Tirta Madu Kepulauan Riau, 2021.
- [2] A. L. S. Azhar Basyir Rantawi, Pengaruh Volume Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap *Total Suspended Solid* (TSS) dan Hubungannya dengan Efektifitas Penggunaan Kolam Limbah di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit, Indonesia, 2014.
- [3] AMDAL PT. Tirta Madu, Kepulauan Riau, 2004 & 2017.
- [4] Standar Teknis Pabrik Kelapa Sawit PT Tirta Madu Bukit Timah, Kepulauan Riau, 2021.
- [5] Menteri Negara Lingkungan Hidup, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2007 Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak Bagi Ketel Uap, Indonesia, 2007.
- [6] Dewi Putri Yuniarti, Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di PTPN Vii Secara Aerobik, Palembang, 2019.
- [7] I. Zahara, Pengaruh Pengadukan terhadap Produksi Biogas pada Proses Metanogenesis Berbahan Baku Limbah Cair Kelapa Sawit, Sumatera Utara, 2014.
- [8] L. Y. Lang, *Reatability of palm oil mill effluent (POME) using black liquor in an Anaerobic treatment process*, Malaysia, 2007.
- [9] Irvan, *The Effect of Fe Concentration on the Quality and Quantity of Biogas Produced From Fermentation of Palm Oil Mill Effluent*, Sumatera Utara, 2017.
- [10] A. Adrianto, Penyisihan *Chemical Oxygen Demand* (COD) dan Produksi Biogas Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia, Riau, 2011.
- [11] Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5, Indonesia, 2014.
- [12] Febijanto I, Pengurangan gas rumah kaca dari limbah cair di pabrik kelapa sawit pinang tinggi, jambi dengan CDM. JRL. Vol. 6 No. 3, 2010.
- [13] H. F. Mulza Rois, Strategi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit di PT. AMP *Plantantion* Jorong Tapian Kandih Nagari Salareh AIA Kecamatan Palembang Kabupaten Agam, Bukit Tinggi, 2017.

- [14] K. B. C. Æ. K. Me<sub>ł</sub>drzycka, *Behavior of lipids in biological wastewater treatment processes*, English, 2006.
- [15] Luostarinen et al., *Scum sludge as a potential feedstock for biodiesel production from wastewater treatment plants*, English, 2005.
- [16] A. M. Rusdi Nur dan Sayuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [17] A. B. W. R. F. Wahyu Hidayat, *Perancangan Video Profile Sebagai Media Promosi Dan Informasi Di SMK Avicena Rajeg*, Tangerang: Jurnal CERITA, 2016.
- [18] A. R. M. A. R. A. Sidik. Achmad, *Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa*, Tangerang: Jurnal SISFOTEK Global Vol 8 No. 1 Maret 2018, 2018.
- [19] H. Purwanto, *Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan PT XYZ.*, JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma, 28-29, 2021.
- [20] S. N. Ikhsani, *Jenis-Jenis Pompa*, Indonesia: <https://www.selasar.com/jenis-pompa/>, 2023.
- [21] PT. Aneka Juragan Material, *Fungsi, Jenis, dan Keunggulannya Pipa PVC*, Indonesia: <https://juraganmaterial.id/blog/tips-juragan/pipa-pvc-adalah>, 2022.
- [22] V. M. Rama Yuna, "Pengujian Karakteristik Kimia pada Limbah Cair Kelapa Sawit di Pabrik X," *Jurnal Biologica Samudra*, vol. 1, p. 3, 2019.
- [23] S. M. Badudu J.S dan Zain, *Kamus Umum Bahasa Indonesia.*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 1996.
- [24] L. Ali, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Indonesia: Balai Pustaka, 1995.
- [25] Abdul Wahab Solichin, *Pengantar Analisis Kebijakan Negara*, Jakarta: Rineka Cipta, 1990.