

DAFTAR PUSTAKA

1. Afdhan, M., Setiawan, F., Romdo, H. B., Amaly, S., & Saputra, G. E. (2019). Manufaktur Prototipe Filter Sederhana Pada Limbah Cair Rumah Tangga. *UG Jurnal*, 13(11), 54–58.
2. Alqorni, K. U., Dahlan, H., & Arita, S. (2024). *Integrated Process of Palm Oil Mill Effluent Using Electrocoagulation, Active Carbon Filter, Zeolite and Membrane Separation Technology*. *UFAC (Indonesian Journal of Fundamental nad Applied Chemistry)*, 9 (1), 9-17. Bab.4.
3. Arif Wirawan, W., Wirosoedarmo, R., & Dewi Susanawati, L. (2014). Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakantanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes* L.) Dengan Teknik Tanam Hidroponik Sistem Dft (Deepflowtechnique). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 63–70.
4. Ayustaningwarno, F. (2012). Proses Pengolahan Dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan. *Vitasphere*, 2, 1–11.
5. Azwir. (2006). Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar. BPFE-UI. Jakarta
6. Fajri, A., Arista, D., & Sari, M. (2018). Pengolahan Limbah Laboratorium Kimia dengan Sistem Penyaringan Sederhana. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(1), 20–23.
7. Indonesia. Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hiudp. Pemerintah Pusat. Jakarta. 2021.
8. Mahida, U.N. (1984). Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Terjemahan G. A. Ticoalu. CV Rajaawali. Jakarta.
9. Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Distilasi*, 5(2), 26–33.
10. Mulia Raja, P., Giyanto, & Barus, S. (2021). Karakteristik Kandungan Unsur N, P, dan K Limbah Cair Kelapa Sawit Kolam Anaerob Dengan Kontak Kuantitas Bentonit. *Jurnal Agrium*, 18(2), 95–101.
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium>

11. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014. Tentang Baku Mutu Air Limbah. Jakarta.
<http://menlhk.co.id/simppuh/public/uploads/files/MLH%20P.5.pdf>.
12. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta. PP No.82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air [JDIH BPK RI].
13. Rama, Mardina. (2019). Pengujian Karakteristik Kimia Pada Limbah CAir Kelapa Sawit di Pabrik X. *Jurnal Biologi Samudra* Volume 1 Nomor 1. 1-8
14. Ramayanti, D., & Amna, U. (2019). Analisis Parameter COD (Chemical Oxygen Demand) dan pH (potential Hydrogen) Limbah Cair di PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1(1), 16–21.
15. Sihombing, R. (2021). *Karya Tulis Ilmiah Sistem Pengolahan Limbah Cair Di Rumah Sakit Umum Daerah Sidikalang Kabupaten Dairi Tahun 2021*.
16. Sisnayati, S., Dewi, D. S., Apriani, R., & Faizal, M. (2021). Penurunan BOD, TSS, minyak dan lemak pada limbah cair pabrik kelapa sawit menggunakan proses aerasi plat berlubang. *Jurnal Teknik Kimia*, 27(2), 38–45. <https://doi.org/10.36706/jtk.v27i1.559>
17. Sugihartono. (1987). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI-Press. Jakarta
18. Suhairin, Muanah, & Sinthia Dewi, E. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 374–377.