

DAFTAR PUSTAKA

- Al-ikhlas, J., & Fauzan, A. (2015). *1 Akhmad Fauzan, et all. 1, 1–4.*
- Ali, M. (2021). Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan. In *UPN Press*.
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22.
<https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Apriyani, N., & Lesmana, R. Y. (2020). Pengaruh pH dan Zat Organik Pada Air Tanah di Tempat Penampungan Sementara kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya (Effect of Leachate to pH and Organic Substances of Ground Water in The Waste Transfer Station in Kelurahan Pahandut Kota Palangka Raya). *Media Ilmiah teknik Lingkungan*, 25(2).
- Apriyani, N., & Lesmana, R. Y. (2019). Pemanfaatan Air Lindi Sebagai Pupuk Cair Dari Sampah Organik Skala Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM-4. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 4(1). <https://doi.org/10.22146/jml.39489>
- Boyd, C.E. 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama.
- Cappucino, J. G., Sherman. N. (2001). Microbiology : A Laboratory Manual. Edisi Kedua. New York : *Benjamin Cummings Publishing Company*
- Devy, Belinda Liana, and Haryanto A. R. —Pengaruh Beda Potensial Dan Waktu Kontak Terhadap Penurunan Kadar COD Dan TSS Pada Limbah Batik Menggunakan Metode Elektrokagulasi.|| *Jurnal Teknik Kimia USU* 10, no. 2 (September 18, 2021): 63–69.
- Dwijoseputro. (1998). Dasar- Dasar Mikrobiologi. *Penerbit Djambatan*, Jakarta.
- Fidiastuti, H. R., & Suarsini, E. (2017). Potensi Bakteri Indigen Dalam Mendegradasi Limbah Cair Pabrik Kulit Secara in Vitro. *Bioeksperimen: Jurnal penelitian Biologi*, 3(1).
<https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i1.3665>
- Gaspersz, M. M., & Fitrihidajati, H. (2022). Pemanfaatan Ekoenzim Berbahan Limbah Kulit Jeruk dan Kulit Nanas sebagai Agen Remediasi LAS Detergen Utilization of Eco-enzyme from Citrus Peels and Pineapple Peels Waste as Detergent LAS Remediation Agent. *Lentera Bio*, 11, 503–513.
- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Pengelolaan Sampah Di Tempat

Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 17(2), 185.
<https://doi.org/10.30659/jpsa.v17i2.9943>

- Lay, B. (1994). Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta : *Rajawali*
- Joseph, Ashish, Joan Grace Joji, Niksy Maria Prince, Renisha Rajendran, Mohanraj Nainamalai, and Vishnu M.—Domestic Wastewater Treatment Using Garbage Enzim.|| In Proceedings of the Internasional Conference on Systems, Energy, & Enviroment (ICSEE), 361–66, 2021.
- Le, P. L., Sampah, A., Air, T., Sekitar, P., Pembuangan, T., & Tpa, A. (2013). Pengaruh lindi (. *Penelitian*, 7(2), 54–59.
- Lusiah, Lusiah, Wan Suryani, and Errie Margery. Pelatihan Pembuatan Eco Enzym Dari Sampah Rumah Tangga Buah Dan Sayuran Dan Pemasaran Produk Yang Dihasilkan Dari Eco Enzym Melalui Media Sosial.|| Pubarama: Jurnal Publikasi Pengabdian Kepada Masyarakat 1, no. 1 (July 1, 2021).
- Manurung, D. W., & Santoso, E. B. (2020). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2).
- Mutryarny, E., & Rizal, M. (2022). Korelasi Kareteristik Kuantitatif Morfologi Dengan Jumlah Buah Tanaman Pepaya(*Carica pepaya*). *Jurnal Agrotela*, 1(2), 21–27.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S.Chan. (2008). Dasar-dasar Mikrobiologi, Jilid 1. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Prasetyo, V. M., Ristiawati, T., & Philiyanti, F. (2021). Manfaat Eco-Enzyme pada Lingkungan Hidup serta Workshop Pembuatan Eco-Enzyme. *Darmacitya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 21–29. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/darmacitya/article/view/24071>
- Rahmi, A. & Edison, B. (2016). Identifikasi Pengaruh Air Lindi (*Leachate*) Terhadap Kualitas Air Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tajung Belit. 11(1), 1-23
- Rochyani, N.-, Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis hasil konversi Eco Enzyme Menggunakan nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Redoks*, 5(2), 135. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5060>
- Said, N. I. Marsidi. R. 2005. Mikroorganisme Patogen dan Parasit di Dalam Air Limbah Domestik Serta Alternatif Teknologi Pengolahan. *Jurnal Air Indonesia* Vol. 1 (1). Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi

Lingkungan, BPPT. Jakarta.

Saputra, D. A., Setiawan, A., Wahono, E. P., & Winarno, G. D. (2020). Dampak Keberadaan tempat pembuangan Akhir terhadap Kondisi Lingkungan Dan Sosial di Masyarakat (Studi Kasus Desa karang Rejo Kota Metro lampung) *Jurusan Ilmu Lingkungan*

Sari, R. N., & Afdal, A. (2017). Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand*, 6(1), 93–99.
<https://doi.org/10.25077/jfu.6.1.93-99.2017>

Sukmawati & Hardianti., F. (2018). “Analisis Total Plate Count (TPC) Mikroba Pada Ikan Asin Kakap Di Kota Sorong Papua Barat.” *Jurnal Biodjati*, 3(1), 72. doi: 10.15575/biodjati.v3i1.2368.

Umaly, R.C. dan Ma L.A. Cuvin. 1988. Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors. National Book Store, Inc. Publishers. Metro Manila.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN