

DAFTAR PUSTAKA

- Hilmi, M. and Prastujati, A. U. (2020) ‘Optimasi Molase dan Tibicos sebagai Media Fermentasi dalam Memproduksi Nutraceutical Feed Additive Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(1), p. 1. doi: 10.33772/jitro.v7i1.8441.
- Ilyas, N. I. et al. (2020) ‘Jurnal Teknologi dan Pengeloaan Lingkungan’, *jurnal teknologi dan pengolahan lingkungan*, 7(April), pp. 14–19.
- Joseph, A. et al. (no date) ‘Domestic Wastewater Treatment’, pp. 361–366.
- Kumar, N. and Penelitian, D. (2019) ‘International Journal of Human Capital in Urban Management Validasi eko- enzim untuk efek peningkatan kualitas air selama pertemuan publik besar-besaran di tepi sungai Article Info’. doi: 10.22034/IJHCUM.2019.03.03.
- Marbun, R. T. and Situmorang, N. B. (2020) ‘Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pepaya California (Carica papaya L) Terhadap Bakteri Escherchia Coli’, *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 3(1), pp. 130–134. doi: 10.36656/jpfh.v3i1.368.
- Penmatsa, B. et al. (2019) ‘Pengaruh Bio-Enzim dalam Perlakuan Segar Perairan’.
- Pratamadina, E. and Wikaningrum, T. (2022) ‘Potensi Penggunaan Eco Enzyme pada Degradasi Deterjen dalam Air Limbah Domestik’, *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), pp. 2722–2728. doi: 10.32672/jse.v7i1.3881.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L. and Dahliana, I. (2020) ‘Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas comosus) DAN PEPAYA (Carica papaya L.)’, 5(2), pp. 135–140.
- Sarabhai, S., Arya, A. and Arti Arya, C. (2019) ‘Garbage enzyme: A study on compositional analysis of kitchen waste ferments’, ~ 1193 ~ *The Pharma Innovation Journal*, 8(4), pp. 1193–1197.
- Sisyanreswari, H., Oktiawan, W. and Rezagama, A. (2017) ‘Penurunan Tss, BOD, dan Fosfat pada Limbah Laundry Menggunakan Koagulan Tawas dan Media Zeolit’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(4), pp. 1–11.
- Studi, P. et al. (2021) ‘I Wayan Edy Wirawan , Yohanes Setiyo *, Ida Ayu Gede Bintang

Madriini’, *jurnal beta dan teknik pertanian*, 9(2), pp. 268–279.

Suharto, B., Anugroho, F. and Putri, K. (2020) ‘Penurunan Kadar Fosfat Air Limbah Laundry Menggunakan Kolom Adsorpsi Media Granular Activated Carbon (GAC)’, *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(1), pp. 36–46. doi: 10.21776/ub.jsal.2020.007.01.5.

Tang, F. E. and Tong, C. W. (2011) ‘A Study of the Garbage Enzyme’s Effects in Domestic Wastewater’, *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 60(12), pp. 1143–1148.

Utomo, W. P. *et al.* (2018) ‘Penurunan Kadar Surfaktan Anionik dan Fosfat dalam Air Limbah Laundry di Kawasan Keputih, Surabaya menggunakan Karbon Aktif’, *Akta Kimia Indonesia*, 3(1), p. 127. doi: 10.12962/j25493736.v3i1.3528.

Widyasar, Ni Luh, W. and Made, I. G. N. (2021) ‘Studi Teknik Bioremediasi Tanah Tercemar Logam Berat dengan menggunakan Eco-Enzyme’, *Jurnal Ecocentrism*, 1(2), pp. 88–95.

Zubair, M. *et al.* (2021) ‘Upaya pemanfaatan limbah buah semangka sebagai alternatif pupuk organik untuk mengurangi pencemaran lingkungan di Desa Pringgabaya’, *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), pp. 38–42.