

DAFTAR PUSTAKA

- Banuwati, A.W. *Et Al.* (2025) ‘Penerapan Eco Enzyme Berbasis Limbah Buah Sebagai Solusi Ramah Lingkungan Untuk Pengolahan Limbah Domestik’, Pp. 638–649.
- Dalam, P.E., Polutan, M. And Limbah, A. (2024) ‘Pengaruh Eco-Enzyme Dalam Menurunkan Polutan Air Limbah Cair’, 7(6), Pp. 1275–1287.
- Devi, H.T. And Stiadi, D.R. (2025) ‘Analisis Ph Dan Kandungan Fitokimia Eco Enzyme Dari Limbah Kulit Jeruk, Nanas, Dan Mentimun’, 5, Pp. 2042–2052.
- Dewi, M., Maharani, D. And Rachmani, N.R. (2024) ‘Pencemar Air Limbah Domestik Dengan Penambahan Eco Enzyme’, 12(1), Pp. 93–103.
- Faisal, A.M., Nurmiyanto, A. And Anggit, M. (2025) ‘Analisis Sebaran Dampak Pemanfaatan Air Limbah Rumah Sakit Ke Formasi Tertentu : Pendekatan Spasial Dan Hidrogeologis Terhadap Kualitas Airtanah’, 9(January), Pp. 52–68. Available At: <https://doi.org/10.20885/Ajie.Vol9.Iss1.Art5>.
- Fatur, M., Zahra, A. And Widya, A.R. (2025) ‘Lingkungan Pada Pabrik Kimia Dan Rumah Sakit : Studi Literatur Mengenai Hubungan Produk Dan Limbah Dengan Pendekatan Input- Proses-Output’, 8, Pp. 2961–2971.
- Firmanto, A. *Et Al.* (2023) ‘Analisis Buangan Limbah Cair Domestik Terhadap Kualitas Air Sungai Kahayan Dan Kesehatan Masyarakat Di Kota Palangka Raya’, *Agripeat Fakultas Pertanian Upr*, 17(2), Pp. 101–123.
- Hafifah, N. And Efendi, J. (2025) ‘Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Ph , Amonia , Dan Chemical Oxygen Demand (Cod) Untuk Evaluasi Lingkungan Tantangan Lingkungan , Sosial , Dan Ekonomi . Perserikatan Bangsa-Bangsa Pada Tahun 2015 Telah Peningkatan Standar Hidup’, (September).
- Junaedi, J. And Wahab, A. (2023) ‘Junaedi J, Wahab A. Hipotesis Penelitian Dalam Kesehatan. Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan. 2023;6(2)’, *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), Pp. 142–146.
- Malau, P.P., Naria, E. And Indirawati, S.M. (2024) ‘Analisis Risiko Sanitasi Dan Kejadian Penyakit Kulit Di Kecamatan Medan Belawan Kota Medan Sanitation Risk Analysis And Incidence Of Skin Diseases In Medan Belawan District Medan City’, 10(September), Pp. 499–505.
- Natsir, M.F. *Et Al.* (2021) ‘Analisis Kualitas Bod, Cod, Dan Tss Limbah Cair Domestik (Grey Water) Pada Rumah Tangga Di Kabupaten Maros 2021’, *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), Pp. 1–16.

- Nurul Melani Haifa *Et Al.* (2025) ‘Identifikasi Variabel Penelitian, Jenis Sumber Data Dalam Penelitian Pendidikan’, *Dinamika Pembelajaran : Jurnal Pendidikan Dan Bahasa*, 2(2), Pp. 256–270. Available At: <https://doi.org/10.62383/Dilan.V2i2.1563>.
- Pemerintah Republik Indonesia (2021) ‘Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup’, *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487a), Pp. 1–483. Available At: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.
- Pratama, M.B.W., Hutasoit, E.O. And Budhi, W.S. (2023) ‘Desain Ulang Instalasi Pengolahan Limbah Greywater Dan Sistem Penyaluran Air Limbah (Spal) Domestik Pada Rusunawa Gunung Anyar Surabaya’, *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(03), Pp. 203–212. Available At: <https://doi.org/10.29244/jsil.8.03.203-212>.
- Rochyani, N.-, Utpalasari, R.L. And Dahliana, I. (2020) ‘Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas Comosus) Dan Pepaya (Carica Papaya L.)’, *Jurnal Redoks*, 5(2), P. 135. Available At: <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5060>.
- Saraswati, A.R. And Witoyo, J.E. (2024) ‘Eco Enzyme Sebagai Solusi Inovatif Dalam Pengelolaan Pascapanen Hortikultura : Tinjauan Agribisnis Dan Teknologi’, 31(2), Pp. 72–78.
- Stikes, S. And Husada, W. (2025) ‘Efektivitas Eco Enzyme Sebagai Desinfektan Dalam Rsud Dr . Mohamad Soewandhie Surabaya’, 6(September), Pp. 13846–13855.
- Susianti, O.M. (2024) ‘Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan’, *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9(1), Pp. 18–30.
- Widyasari, I.A.P.G., Wisnu, T.G.B. And Wulandari P., N.P.M. (2023) ‘Kegiatan Pembuatan Eco Enzyme Untuk Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair-A Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Di Rsud Tabanan’, *Dharma Sevanam : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), Pp. 83–96. Available At: <https://doi.org/10.53977/sjpkm.v2i1.957>.
- Widyastuti, S. *Et Al.* (2023) ‘Eco Enzim Untuk Pengolahan Air Limbah Tahu’, 21(02), Pp. 51–59.
- Wulandari, M.T., Safaruddin And Santoso, R. (2022) ‘Peranan Departemen General Affair Dalam Pelayanan Operasional Perusahaan Di Pt Semen Baturaja (Persero) Tbk’, Pp. 121–131.
- Yusuf, A.E. *Et Al.* (2025) ‘Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Domestik Dari Dapur Secara Aerob Menggunakan Eco – Enzyme’, *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, 6(1). Available At:

<https://doi.org/10.23960/Jpi.V6n1.164>.

Zairinayati, Z. *Et Al.* (2025) 'Bioremediasi Limbah Cair Rumah Tangga Menggunakan Eco Enzim Fermentasi Kulit Buah', 24(3), Pp. 363–372.