

DAFTAR PUSTAKA

- Anis mugitsah. (2020, December 22). *Contoh e-book Eco-Enzyme - Unduh Buku | 1-42 Halaman | PubHTML5 | anis mugitsah*. Pubhtml5.com; anis mugitsah.
- Apip, S. (2021) ‘Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Kabupaten Sumedang Dengan Parameter Bod , Cod Dan Tss Analysis of Effectiveness Waste Water Treatment Plant (Wwtp) At Sumedang Regional General Hospital With Bod , Cod and Tss Parameters’, p. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Satya Negara.
- Astra, I.K.B. *et al.* (2021) ‘Pengolahan Sampah Organik Berbasis Eco Enzym Sebagai Upaya Pembentukan Karakter Peduli Lingkungan Pemuda di Kabupaten Buleleng’, *Proceeding Senadimas Undiksha 2021*, 1(1), pp. 2065–2073. Available at: <https://lppm.undiksha.ac.id/senadimas2021/prosiding/file/279.pdf>.
- Baeti, M.K. *et al.* (2022) ‘Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Rumah Sakit Umum Roemani Muhammadiyah Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), pp. 281–289. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32736>.
- Czarnota, J. and Masło, A. (2023) ‘Wastewater Treatment Plants as a Source of Malodorous Substances Hazardous to Health , Including a Case Study from Poland’.
- Dirgahayu, M. *et al.* (2024) ‘Pengaruh Eco-Enzyme Dalam Menurunkan Polutan Air Limbah Cair di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) RSUP Dr/ Hasan Sadikin Bandung’, *Jurnal Promotif Preventif*, 7(6), pp. 1275–1287. Available at: <https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/1575>.
- Effendi, A.J. *et al.* (2021) ‘Jurnal Presipitasi Optimization of Enzymatic Bioremediation of Oil Contaminated Soil by Laccase from Marasmiellus palmovorus using Response Surface Methodology’, 18(3), pp. 453–463.
- Fauzy, A, D. (2022) *Metodologi Penelitian: Metodologi Penelitian, Rake Sarasin*. Available at: https://www.researchgate.net/publication/380362452_METODOLOGI_PENELITIAN.
- Hayati, S. and Saputra, L.A. (2023) ‘Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Cv. Jaya Anugrah’, *Business Management*, 2(1), pp. 49–53. Available at: <https://doi.org/10.58258/bisnis.v2i1.5430>.
- Kemenkes RI (2019) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit’, (3), pp. 1–80.

- Komarudin, A. *et al.* (2023) 'Eco enzyme: Upaya Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Pecangakan', *Profetik: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(01), pp. 16–30. Available at: <https://doi.org/10.62490/profetik.v1i01.341>.
- Mursalin *et al.* (2023) 'Pelatihan pengolahan sampah organik menjadi eco-enzyme yang berpotensi sebagai pewangi ruangan untuk ibu rumah tangga di Kelurahan Sukajadi', *Kemas Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), pp. 27–35. Available at: <https://doi.org/10.31851/kemas.v1i1.11492>.
- Novianti, A. and Nengah Muliarta, I. (2021) 'Eco-Enzym Based on Household Organic Waste as Multi-Purpose Liquid', *Agriwar Journal: Master of Agricultural Science Warmadewa University*, 1(1), pp. 12–17. Available at: <https://doi.org/10.22225/aj.1.1.3655.12-17>.
- Nurseni, Tosepu, R. and Nurmamadewi (2020) 'Gambaran Operasional Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Di Rumah Sakit Umum X Kota Kendari', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), pp. 26–35.
- Nusantara, E. (2021) 'MODUL PEMBUATAN ECO ENZYME', 2.
- Pembangunan, U. and Veteran, N. (2025) 'Analisis Deskriptif Performa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Berdasarkan Parameter BOD , COD dan TSS pada Industri Pengalengan Bekicot industri pengalengan bekicot dengan memantau parameter COD , BOD , dan TSS . Parameter- pencemar yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan . Adapun', 3.
- Rama, A. *et al.* (2021) 'Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik di Rest Area Kedungmlati Jalan Tol Jombang-Mojokerto Kabupaten Jombang Provinsi Jawa Timur', 1(2), pp. 576–583.
- Rd. Roro Anggraini, S. (2023) 'Pengaruh pemasaran digital dan kualitas produk terhadap keputusan pembelianfried chicken home delivery', *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 20(2), pp. 189–197.
- Ririmasse, H. and Belakang, A.L. (2022) 'Kandungan Koliform pada Outlet Air Limbah Rumah Sakit “X” di Kota Manado', *Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(2), pp. 46–51.
- 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>.
- Sihite, I.F. (2024) 'Eco enzyme dengan Kulit Buah dan Sayuran Beserta Manfaatnya untuk Kehidupan Manusia', *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), pp. 48–53.

- Suarni (2023) 'Identifikasi Karakteristik *Eco Enzyme* Dari Bahan Organik Kulit Buah Dengan Variasi Gula Aren Dan Molasese No Title No Title', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24. Available at: <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>.
- Sulfiana, S. (2023) 'Efektivitas Pemberian *Eco Enzyme* Terhadap Konsentrasi Nilai Bod, Cod, Dan Amonia (Nh3) Pada Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar'.
- Supriyani, Astuti, A.P. and Maharani, E.T.W. (2020) 'Pengaruh Variasi Gula terhadap Produksi Ekoenzim Menggunakan Limbah Buah dan Sayur', *Seminar Nasional Edusainstek*, pp. 470–479.
- Susianti, O.M. (2024) 'Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan', *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9(1), pp. 18–30.
- Tarigan, G.H. et al. (2024) *Buku Saku Pengelolaan Limbah Fasyankes, Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti*. Available at: https://repository.karyailmiah.trisakti.ac.id/documents/repository/buku_rudy-pou-buku-saku-pengelolaan-limbah-fasyankes.pdf.
- Wibowo, arief H. linda Y.G. (2023) 'Pendahuluan Rumah sakit merupakan organisasi yang kompleks , unik , teknologi , padat masalah , dan padat limbah yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat . Rumah sakit sebagai tempat pelayanan kesehatan yang dirancang , dioperasikan , serta dipelihara', 17, pp. 46–53.
- Widiani nurhaida, novitasari aulia (2021) 'Produksi dan karakterisasi eco-enzim dari limbah organik dapur'.
- 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>.
- Wikaningrum, T. and El Dabo, M. (2022) 'Eco-Enzyme Sebagai Rekayasa Teknologi Berkelanjutan Dalam Pengolahan Air Limbah', *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 7(1), pp. 53–64. Available at: <https://doi.org/10.25105/pdk.v7i1.10738>.
- 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>.
- Zwain, H.M. et al. (2020) 'Modelling of hydrogen sulfide fate and emissions in extended aeration sewage treatment plant using TOXCHEM simulations',

Scientific Reports, pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79395-8>.