

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyeni, Et Al. (2017). Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik. 15(1), 71–75.
- Arun, C., & Sivashanmugam, P. (2015). Identification And Optimization Of Parameters For The Semi-Continuous Production Of Garbage Enzyme From Pre-Consumer Organic Waste By Green Rp-Hplc Method. Waste Management, 44, 28–33. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2015.07.010>
- Dewi, D. M. (2021). Pelatihan Pembuatan Eco Enzyme Bersama Komunitas Eco Enzyme Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan. Jurnal Pengabdian Ilung (Inovasi Lahan Basah Unggul), 1(1), 67. <https://doi.org/10.20527/ilung.v1i1.3560>
- Erickson Sarjono Siboro, Edu Surya, & Netti Herlina. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. Jurnal Teknik Kimia Usu, 2(3), 40–43. <https://doi.org/10.32734/jtk.v2i3.1448>
- Fadaeifard, F. (2012). Evaluation Of Physicochemical Parameters Of Waste Water From Rainbow Trout Fish Farms And Their Impacts On Water Quality Of Koohrang Stream – Iran. International Journal Of Fisheries And Aquaculture, 4(8), 170–177. <https://doi.org/10.5897/ijfa12.007>
- Febriadi, I. (2019). Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik Untuk Mendukung Go Green Concept Di Sekolah. Abdimas: Papua Journal Of Community Service, 1(1), 32. <https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/pjcs/indexdoi:https://doi.org/10.33506/pjcs.v1i1.348>.
- Junaidi, M. R., Zaini, M., Hasan, M., Zein, Y., Ranti, B., Firmansyah, M. W., Umayasari, S., Aprilia, R. D., & Hardiansyah, F. (2021). Pembuatan Eco-Enzyme Sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga. Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat, 2(2), 118–123.

- Kusumawati, A. A., Suprpto, D., & Haeruddin, H. (2018). Pengaruh Ekoenzim Terhadap Kualitas Air Dalam Pembesaran Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*). *Management Of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 7(4), 307–314. <https://doi.org/10.14710/Marj.V7i4.22564>
- Lestari, D. P., & Others. (2021). Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Cair Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Forma Typica*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 80–90.
- Nurhamidah, N., Amida, N., Rohiat, S., & Elvinawati, E. (2021). Pengolahan Sampah Organik Menjadi Eco-Enzyme Pada Level Rumah Tangga Menuju Konsep Eco-Community. *Andromeda: Jurnal Pengabdian Masyarakat Rafflesia*, 1(2), 43–46. <https://doi.org/10.33369/Andromeda.V1i2.19241>
- Nusantara, E. (2021). Pembuatan Eco Enzyme. 2.
- Rasit, N., Fern, L. H., & Ghani, A. W. A. K. (2019). Production And Characterization Of Eco Enzyme Produced From Tomato And Orange Wastes And Its Influence On The Aquaculturesludge. *International Journal Of Civil Engineering And Technology*, 10(03), 967–980.
- Renge, V. C., Khedkar, S. V., & Nandurkar, N. R. (2012). Enzyme Synthesis By Fermentation Method : A Review. 2(6), 585–590.
- Retno, D. T., & Nuri, W. (2011). Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, E11-1-E11-7.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas Comosus*) Dan Pepaya (*Carica Papaya L.*). 5(2), 135–140.
- Safitri, H. F. D., & Sari, Y. P. (2021). Studi Komparasi Metode 3r (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pengolahan Sampah Di Indonesia. *University Research Colloquium*, 552–558.

- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.
- Samiksha, S. ., & Salvi, S. . (2020). Application Of Eco-Enzyme For Domestic Waste Water Treatment. *International Journal For Research In Engineering Application & Management (Ijream)*, 05(11), 2454–9150. <https://doi.org/10.35291/2454-9150.2020.0075>
- Siswoyo, B. H., & Uswatul Hasan, H. M. M. (2021). Budidaya Ikan Lele Dengan Teknologi Bioflok Di Kelurahan Nelayan Indah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2–7.
- Sulistiyarto, B. (2017). Mengurangi Beban Pencemaran Limbah Kolam Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Dengan Mengkonversi Limbah Menjadi Biomas Bloodworm (Larva Chironomidae) Reduce Pollution Load Of Waste African Catfish Pond (*Clarias Gariepinus*) Through Conversion Of Wast. *Seminar Nasional Lahan Basah Tahu 2016*, 239–243.
- Suryani, Y., Hernaman, I., & Ningsih, N. (2017). Pengaruh Penambahan Urea Dan Sulfur Pada Limbah Padat Bioetanol Yang Difermentasi Em-4 Terhadap Kandungan Protein Dan Serat Kasar. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.23960/Jipt.V5i1.P13-17>
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Pemanfaatan Molase. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, April, 5–24.
- Titania, E. P. R. V., & Siswanto. (2021). Pemanfaatan Kulit Nanas Dan Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair. *Journal Of Chemical And Process Engineering*, 2(1), 53–58.
- Wuang, S. C., Khin, M. C., Qiang, P., Chua, D., & Luo, Y. D. (2016). Use Of Spirulina Biomass Produced From Treatment Of Aquaculture Wastewater As Agricultural Fertilizers. *Algal*, 15, 59–64. <https://doi.org/10.1016/J.Algal.2016.02.009>

Yeo, S. E., Binkowski, F. P., & Morris, J. E. (2004). Aquaculture Effluents And Waste By-Products Characteristics, Potential Recovery, And Beneficial Reuse. In Ncrac Technical Bulletins North Central Regional Aquaculture Center (Vol. 8). [Http://Lib.Dr.Iastate.Edu/Ncrac_Techbulletins%0ahttp://Lib.Dr.Iastate.Edu/Ncrac_Techbulletins/6](http://lib.dr.iastate.edu/ncrac_techbulletins%0ahttp://lib.dr.iastate.edu/ncrac_techbulletins/6)