

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Andres, J. (2021). Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L) secara hidroponik. *Jurnal Pendas (Pendidikan Sekolah Dasar)*, 3(1), 21-27.
- Ahmed, H. A., Yu-Xin, T., & Qi-Chang, Y. (2020). Optimal control of environmental conditions affecting lettuce plant growth in a controlled environment with artificial lighting: A review. *South African Journal of Botany*, 130, 75-89.
- Al-Assaf. (2019). Mutu Pelayanan Kesehatan Prespektif Internasional. Jakarta: EGC. No 1 2019 (1)
- Asni, B. (2023). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik sebagai solusi ramah lingkungan. *Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 11(1), 33–40.
- Awari, F. R. (2022). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik rumah tangga untuk menjaga lingkungan. *Jurnal Pendidikan dan Lingkungan*, 8(2), 60–68.
- Bunari, B., Sari, R. P., Putri, D. A., Oktafiani, D., Puspita, D., Triananda, W., ... & Aziz, M. (2022). Pemanfaatan limbah sayuran dan buah-buahan sebagai bahan pupuk organik cair di Desa Pangkalan Batang melalui program KUKERTA Universitas Riau. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 3(3), 453-462.
- Fachrial. (2022). Pemanfaatan limbah organik sebagai bahan eco enzyme untuk lingkungan berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 8(2), 101–108.
- Faikar, R. A. (2024). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik sebagai upaya pengelolaan lingkungan berkelanjutan. *Jurnal lingkungan berkelanjutan*, 11(1), 20-25
- Fatril, A. E. (2020). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik sebagai alternatif pengelolaan sampah ramah lingkungan. *Jurnal ilmu lingkungan*, 21(2), 103-105
- Gu, S., Xu, D., Zhou, F., Chen, C., Liu, C., Tian, M., & Jiang, A. (2021). The garbage enzyme with chinese hoenylocust fruits showed better properties and application than when using the garbage enzyme alone. *Foods*, 10(11), 2656.
- Gunawan, G., Akhiroh, N. S., & Pramono, D. (2022). Pemanfaatan Sisa Panen Sayuran Sebagai Bahan Pembuatan Eco-enzym. *Jurnal Abdimas*, 26(2), 191-196.
- Hadi, R. A. (2019). Pemanfaatan MOL (mikroorganisme lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. *Agrosience (Agsci)*, 9(1), 93.
- Hapsari, A., Nugroho, B., & Lestari, C. (2018). Pemanfaatan limbah organik dalam pembelajaran lingkungan hidup. *Jurnal Pendidikan Lingkungan*, 5(2), 75–85.

- Heese, R. (2005). Environmental education and sustainable development in schools. *Journal of Environmental Education*, 36(4), 45–52.
- Husien, N., Handayani, S. A., & Rosamah, E. (2024). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Organik dari Buah-buahan dan Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan Eco Enzyme. *ABDIKU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman*, 3(1), 1-9.
- Jahro, L. (2018). Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB Mix dan Bayfolan. *Fakultas Pertanian*, 1–64.
- Jelita, R. (2022). Produksi eco enzyme dengan pemanfaatan limbah rumah tangga untuk menjaga kesehatan masyarakat di era new normal. *Jurnal maitreyawira*, 3(1), 28-35.
- Juanda, M. R. (2020). Rancang bangun aplikasi mobile berbasis Internet of Things untuk pemantauan nutrisi tanaman selada hidroponik. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 5(2).
- Larasati, A., Putri, D. N., & Hidayat, R. (2022). Pemanfaatan limbah organik rumah tangga sebagai eco enzyme ramah lingkungan. *Jurnal Lingkungan dan Pendidikan*, 9(1), 15–22.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh konsentrasi dan interval pemberian poc urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57-63.
- Maulida, A. (2014). Peran pendidikan lingkungan dalam membentuk perilaku peduli lingkungan siswa. *Jurnal Pendidikan Lingkungan*, 6(1), 25–32.
- Mayadewi, N. N. A. (2007). Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Agritrop*, 26(4), 153-159.
- Nurhayati, L., Purba, L. P., Sahelangi, M. M., & Kristiani, P. M. (2023). Pelatihan Eco Enzyme Untuk Melestarikan Bumi Dan Pemberdayaan Ekonomi Rumah Tangga Di Lingkungan Perumahan Taman Aloha Sidoarjo. *Adimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 1-10.
- Priyanka. (2023). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik sebagai upaya pengelolaan lingkungan berkelanjutan. *Jurnal lingkungan hidup*, 6(1), 23-31
- Ramadani, A., Suryani, D., & Pratama, R. (2018). Pengaruh lingkungan hidup. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 7(2), 123–130.
- Ramadhan, M. (2021). Pemanfaatan limbah organik rumah tangga sebagai bahan eco enzyme ramah lingkungan. *Jurnal Pendidikan Lingkungan*, 9(2), 70–78.
- Rijal, M. (2021). Pemanfaatan limbah organik rumah tangga sebagai eco enzyme ramah lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 88–95.
- Rohmah, E. A. N., & Ghifari, M. R. (2024). Solusi Kreatif Tim PPK Ormawa UKM Penelitian UNY dalam Pengelolaan Sampah Organik melalui Kegiatan

- Edukasi Eco Enzyme di Desa Cucukan. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 8(2), 203-221.
- Sugiyono. (2020). Metode penelitian pendidikan dalam pengembangan pembelajaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12(1), 1–10.
- Suprayogi, D., Asra, R., & Mahdalia, R. (2022). Analisis produk eco enzyme dari kulit buah Nanas (*Ananas comosus* L.) dan Jeruk Berastagi (*Citrus X sinensis* L.). *Jurnal Redoks*, 7(1), 19-27.
- Susanto, Harry. (2022). Penerapan ECO-ENZYME DARI SUDUT PANDANG MIKROBIOLOGI. Pemahaman Konsep Dan Sikap Ilmiah. *Jipva (Jurnal Pendidikan Ipa Veteran)*. 2 (1)
- Triani, R., & Novani, S. (2023). Menciptakan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) Melalui Value Co-Creation Dalam Akuakultur Darat Di Indonesia. *TheJournalish: Social and Government*, 4(5), 292-308.
- Utपालasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis hasil konversi eco enzyme menggunakan nenas (*Ananas comosus*) dan pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Redoks*, 5(2), 135-140.
- Vama, L., & Cherekar, S. (2020). Production and applications of eco enzyme from organic waste. *International Journal of Environmental Science*, 5(2), 45–52.
- Viza, R. Y. (2022). Uji organoleptik eco-enzyme dari limbah kulit buah. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 24-30.
- Wahyu, B. A. (2023). Pemanfaatan eco enzyme dari limbah organik sebagai alternatif pembersih ramah lingkungan. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 3(1), 2-10.
- Yuliani, F., Murrinie, E. D., & Fairuzia, F. (2023, December). TINJAUAN ECO-ENZYME DARI SUDUT PANDANG MIKROBIOLOGI. In *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis Universitas Muria Kudus* (Vol. 2, No. 1, pp. 1208-1225).
- Yuthika. (2020). Pemanfaatan bunga layu sebagai bahan pembuatan eco enzyme ramah lingkungan, *jurnal lingkungan hidup*, 4(5) 20-23
- Zazkiana, Miena. (2023). Efektifitas *Eco-enzyme* Kulit Buah-buahan terhadap pertumbuhan tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Dengan Menggunakan Teknik Hidroponik. *Skripsi*. 43-71.