

DAFTAR PUSTAKA

- Abiraami, T. V., Surender Singh, and Lata Nain. "Soil metaproteomics as a tool for monitoring functional microbial communities: promises and challenges." *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology* 19 (2020): 73-102.
- Al-Afif, Daffa Muhammad, And Dewi Ratih R. Damaiyanti. "Pengaruh Konsentrasi Eco-Enzyme Dan Perbedaan Diameter Pot Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungan Tanaman Pacar Air (Impatiens Hawkeri Bull)." *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*. Vol. 1. No. 01. 2023.
- Bata, A. M., & Hamzah, A. (2021). Penggunaan Molagen untuk Meningkatkan Produksi dan Kadar Kurkumin Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* val). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 324-331.
- District, C. Inovasi Eco Enzyme Sebagai Solusi Ramah Lingkungan Di Nagari Lasi Kecamatan Canduang Kabupaten Agam. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS* Vol, 6(3). (2023).
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. *Pengelolaan kesuburan tanah*. Universitas Brawijaya Press. (2017).
- Holifah, Siti, Tono Supartono, and Harjono Harjono. "Analisis penambahan kotoran kambing dan kuda pada proses bioremediasi oil sludge di pertambangan desa wonocolo." *Indonesian Journal of Chemical Science* 7.1 (2018): 35-42.
- Islami, Syaifuddin, Dewi Anggraini, And Dedet Deperiky. "Inovasi Eco Enzyme Sebagai Solusi Ramah Lingkungan Di Nagari Lasi Kecamatan Canduang Kabupaten Agam." *Jurnal Hilirisasi Ipteks* 6.3 (2023): 228-242.
- Kamalanathan, Manoj, et al. "Exoenzymes as a signature of microbial response to marine environmental conditions." *Msystems* 5.2 (2020): 10-1128.
- Koutsoumanis, K. P., Misiou, O. D., & Kakagianni, M. N. Climate change threatens the microbiological stability of non-refrigerated foods. *Food Research International*, 162, 111990. (2022).
- Kurniawan, Eddy, Zainuddin Ginting, and Putri Nurjannah. "Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK)." Prosiding Semnastek (2017).
- Marzuki, Ismail, et al. Operasi dan Remediasi Lingkungan. Vol. 1. TOHAR MEDIA, 2022.
- Muliarta, I. Nengah, and I. Ketut Darmawan. "Processing Household Organic Waste into Eco-Enzyme as an Effort to Realize Zero Waste." *Agriwar journal* 1.1 (2021): 6-11.

- Novianti, Adelliya, and I. Nengah Muliarta. "Eco-Enzym Based on Household Organic Waste as Multi-Purpose Liquid." *Agriwar journal* 1.1 (2021): 12-17.
- Paeru, R. H., Dewi, T. Q., Ahli, P., & Sunarjono, H. H. *Panduan praktis bertanam sayuran di Pekarangan*. Penebar Swadaya Grup. (2015).
- Prasetyo, Viana Meilani, Tia Ristiawati, and Frida Philiyanti. "Manfaat eco-enzyme pada lingkungan hidup serta workshop pembuatan eco-enzyme." Darmacita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 1.1 (2021): 21-29.
- Priadana, M. Sidik, and Denok Sunarsi. Metode Penelitian Kuantitatif. Pascal Books, 2021.
- Rambe, T. R. Sosialisasi dan aktualisasi eco-enzyme sebagai alternatif pengolahan sampah organik berbasis masyarakat di lingkungan Perumahan Cluster Pondok II. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), (2021):36-40.
- Rao, D. L. N., K. Aparna, and S. R. Mohanty. "Microbiology and biochemistry of soil organic matter, carbon sequestration and soil health." *Indian Journal of Fertilisers* 15.2 (2019): 124-138.
- Rokhyani N, Utpalasari RL, Dahlina I, 2020, Analisis hasil Konversi EcoEnzyme Nenas (Ananas Comosusspp) dan Pepaya (Carica Papaya L),Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang, Vol 5 No 2 Juli -Desember 2020
- Rukmini, Piyantina, and Dewi Astuti Herawati. "Eco-enzyme from Organic Waste (Fruit and Rhizome Waste) Fermentation: Eco-Enzyme Dari Fermentasi Sampah Organik (Sampah Buah Dan Rimpang)." *Jurnal Kimia dan Rekayasa* 4.1 (2023): 23-29.
- Sahli, I. T., Rosalina, L., Permanasari, E. D., Saputra, H. A., Rahayu, M., Yunus, R., & Putri, S. (2023). *MIKROBIOLOGI*.
- Saputra, Teuku Agung. "Kemampuan Konsorsium Bakteri Terpilih Dengan Berbagai Bahan Pembawa Terhadap Kecepatan Dekomposisi Suler Nanas." (2021).
- Soesanto, I. L., & Endang Mugiaستuti, S. P. *MIKROBA ENDOFIT: Eksplorasi, Potensi, dan Pemanfaatan Mikroba Endofit Bagi Kesehatan Tanaman dan Manusia serta Keuntungan Ekonomi*. Penerbit Andi. (2023).
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatig, dan R&D, penerbit Alfabeta, Bandung. 2018.
- Sunarjono, H., & Nurrohmah, F. A. *Bertanam Sayuran Daun & Umbi*. Penebar Swadaya Grup. (2018).
- Suwahyono, U. *Panduan penggunaan pupuk organik*. Penebar Swadaya. (2017).
- Uly, R. M., Kurniawan, I., Bakrie, M., FAtimura, M., Sefentry, A., Fitriyanti, R., ... & Fatmasari, W. Eco enzym bagi masyarakat dalam penanganan

- limbah organik rumah tangga. *Kemas Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 17-24. (2024).
- Waluyo, L. *Bioremediasi Limbah: Limbah* (Vol. 1). UMMPress. (2018).
- Wihardjo, R. S. D., & Rahmayanti, H. *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Penerbit NEM. (2021).