

DAFTAR PUSTAKA

- Arie S dan Angelia R. 2023. Keajaiban *Eco – Enzyme* dari Sampah Menjadi Berkah. Nas Media Pustaka. Malang.
- Arwan, Dwi M, Sutarmin A, dan Sofyanto H. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian, 2(1): 169-175
- Astra IKB, Wijaya MA, Artanayasa IW, dan Hati IKH. 2021. Pengolahan Sampah Organik Berbasis *Eco-enzyme* Sebagai Upaya Pembentukan Karakter Peduli Lingkungan Pemuda di Kabupaten Buleleng. Proceeding Senadimas Undiksha: 2065-2073
- Aulia, I. A. N dan D. Handayani. 2023. Keanekaragaman Cendawan dari Cairan *Eco-enzyme* dengan Sumber Bahan Organik Berbagai Jenis Kulit Jeruk. Serambi Biologi, 7(1): 114-119
- Azhar, S. Asmaniya dan S. Muslikah. 2021. Aplikasi Eco Enzyme Limbah Kulit Pisang Dan Model Budidaya Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays Cerantina*) Lokal Dompur. Jurnal Agronisma, 9(2): 214-226.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://jambi.bps.go.id;internet>. (diakses pada 25 oktober 2023)
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Bahar, A. E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Brun, L. R., Lupo, M., Delo renzi, D. A., Di Leveto, V., E dan Rigali, A. 2013. Chiken Eggshell As Suitable Calcium Source at Home. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 64(6): 740-743...
- Candra A, Hudaini H, dan Bejo S. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla Pinata*) dan Pupuk P. Jurnal UM Jember Proceeding Series. 1(2):123-137
- Cokrowati N dan Diniarti N. 2019. Komponen Sargassum Aquifolium Sebagai Hormon Pemicu Tumbuh Untuk *Eucheuma Cottonii*. Jurnal Biologi Tropis. 19(2): 316-321
- Dali, N. M., Y. R. Khobragade., A. S. Vasu., R. P. Gajbhiye., D. M. Panchbhai. 2019. Assesment of Nitrogen and Potassium Levels for Growth, Flowering and Yield Attributes in African Marigold. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. 8(5): 1296-1299.

- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Lampung.
- Diah T, Eka. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. Jurnal Planta Simbiosia. 2(1): 11-21
- Eka N, Haryono G, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 4(1): 14-17
- Erawati, Aslan S, Afri R, dan Susi P. 2023. Pengaruh Pemberian *Eco-enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* var. sacharata sturt). Jurnal Agrivet. 29(1):39-46.
- Farida dan Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). Jurnal Ziraa'ah. 44(1): 1-8.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melonngena* L.). Jurnal Hortikultura. 27(1):69-78
- Firmanto B. 2011. Sukses Bertanam Terong Secara Organik. Angkasa. Bandung
- Ginting, N dan R. E. Mirwandhono. 2021. Produktivitas Turi (*Sesbania grandiflora*) sebagai Tanaman Serba Guna dengan Aplikasi *Eco-enzyme*. Jurnal Ilmu Bumi dan Lingkungan. (1): 1-5.
- Githa R, dan Berlian ZH. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Ilmiah Agrosaint. 9(2):77-81
- Gusti BS, Nyoman G. 2022. Perbedaan Kualitas *Eco-enzyme* Berbahan dasar Kulit Jeruk, Kulit Mangga dan Kulit Apel. Jurnal Skala Husada. 19(1):1-4
- Hairudin R, Yamin M, dan Riadi A. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* Sp.) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng dan Air Cucian Beras Secara in Vivo. Jurnal Perbal. 6(2): 23–29
- Indayu DI, Siti AM, dan Siti M. 2023. Aplikasi Berbagai Dosis Biochar dan Konsentrasi *Eco-enzyme* Terhadap Pertumbuhan Hasil dan Kualitas Tanaman Seledri (*Apium graveolens*) pada Model Budidaya Urban Farming. Jurnal Agronisma. 11(1):319-338.
- Ivan K. 2021. Dampak Pemberian Bio *Eco-enzyme* dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi
- Iwan RY, Dwi K, dan Lita NA. 2020. Biopestisida dari Ekstrak Dedaunan Untuk Membasmi Hama Tanaman di Jawa Barat. Jurnal Agrotek. 5(1): 24-29

- Karamoy, Lientje Th., 2019. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glicine .max* L. Merrill). *Soil Environment*. 7(1):65-68.
- Karyono. 2017. Penambahan Aktivator MOL Bonggol Pisang dan EM4 dalam Campuran Feses Sapi Potong dan Kulit Kopi terhadap Kualitas Kompos dan Hasil Panen Pertama Rumpuk Setaria (*Setaria splendisa Stapf*). 12(1):102-111
- Keputusan Menteri Pertanian RI. 2017. Deskripsi Benih Terung Ungu Varietas Yuvita F1. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4690.pdf>. (diakses pada 27 Oktober 2023)
- Martinus R, Marisi N, dan Akas P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 14(2): 213–220
- Mindari, W., Widjajani, B. W., & Priyadarsini, R. (2018). Kesuburan Tanah dan Pupuk. Gosyen.
- Monica, Febriana. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5(2): 1009-1018
- Najla L, Muhammad W. 2023. Analisis Unsur Hara Tanah Akibat Pemberian Ekoenzim Pada Tanaman Bawang Merah. *Seminar of Social Sciences Engineering dan Humaniora*. 149–156
- Nurdiana K, Jannah, Yuliani, dan Yuni S. 2018. Penggunaan Pupuk Cair Berbahan Limbah Air Cucian Beras dengan Penambahan Serbuk Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*). *Jurnal Lentera Bio*. 7(1), 15-19
- Nurdin, Nasihan L. Supartono T, Kosasih D, dan Nulaila A.. 2021. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Biohandsanitizer dan BiodesinfektanI berbasis *Eco-enzyme* untuk mencegah Penyebaran Virus Coron. *Jurnal Berdaya manduru*. 3(2):578-587
- Nurjanah, Susanti R, dan Nazip K. 2017. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional IPA*
- Nurlisan, A. Rasyad, dan Yoseva, S. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1 (1) : 1 – 9
- Oesman, R., F. S. Harahap., A. Rauf dan Rahmaniah. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Serapan N, P, dan K oleh Tanaman Jagung pada Ultisol Tambunan Langkat. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 7(2): 393-397.

- Pakki T, R Adawiyah, A Yuswana, Namriah, MA Dirgantoro dan A Slamet. 2021. Pemanfaatan *eco-enzyme* berbahan dasar sisa bahan organik rumah tangga dalam budidaya tanaman sayuran di pekarangan. Prosiding PEPADU 2021. 3 : 126-134.
- Paramita, Octavianti. 2010. “Pengaruh Memar terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen dan Jaringan Buah Mangga (*Mangifera Indica* L) Var Gedong Gincu pada Berbagai Suhu Penyimpanan”. Jurnal Kompetensi Teknik. 2(1)
- Peny L, S Endah, dan Zamroni. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk NPK di Polybag. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawijayati Tamanasiswa.
- Permentan. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://simpl1.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf.
- Penyuluhan Pertanian Lapangan. 2020. Cara Menghitung Kebutuhan Kapur Dolomit Menaikkan pH Tanah. <https://youtu.be/6xkSxn9uPTo?si=rWzKHb1-Mrczwel3>. Diakses Pada 11 November 2023.
- Puspadewi S., W Sutari, dan K. Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar talenta. Kultivasi. 15(3): 208-216.
- Rana K, dan Winarsih. 2023. Efektivitas Pemberian *Eco-enzyme* Buah sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L). Jurnal Lentera Bio.12(1): 50-59
- Retno S dan Irma. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang. Fakultas Pertanian Universitas Panca Marga
- Rifki Y, dan Panji T. 2023. Pengaplikasian Bio-pestisida Limbah Puntung Rokok Pada Tanaman Alpukat di Pekon Sukamaju Kecamatan Lumbok Seminung Kabupaten Lampung Barat. Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Partisipatif. 2(1):1-6
- Rochyani N, Utpalasari, dan Dahliana. 2020. Analisis Hasil Konversi *Eco-enzyme* Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal Redoks. 5(2): 135-140
- Ronny N, Rena P, Tommy B, Ogie, Rafli I, Rinny M, dan Frangky. 2022. Pemanfaatan Sampah Orgnaik Rumah Tangga Sebagai *Eco-enzyme* Untuk

- Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agroekoteknologi Terapan. 3(2): 422–428
- Rukmana R. 2006. Bertanam Terung. Kanisius. Yogyakarta
- Rusyadi F, Pauliz BH, dan Umi KR. 2024. Pengaruh cara aplikasi dan konsentrasi *Eco-enzyme* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. Jurnal Agroforetec. 2(1): 272–278
- Sabrina H, Muhammad R, Aufa K, Novan R, Syahkila, Sekar A, dan Tevania S. 2021. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. Journal of Community Empowering and Services. 5(2): 154–160
- Sahri M dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu yang Berbeda. Prosiding seminar nasional: 155-162
- Saputra, A. S., Suprihati dan E. Pudjihartati. 2020. Effect of Phosphorus and Potassium on the Growth and Quality of Viola (*Viola cornuta* L.) Seed Production. Journal of Sustainable Agriculture. 35(1): 12-22.
- Sasua Hustati Syachroni. 2019. Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. Jurnal STLVA,. 7(2): 60–65
- Satria N, Wardati, Khoiri MA. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). JOM Faperta. 2(1):1-14.
- Septian WAN, Nurul A dan Ninuk H. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) Pada Tumpangsari Dengan Kangkung (*Impomea reptans*). Jurnal Produksi Tanaman. 2(3) : 141-148.
- Setianigsih dan Retno. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Uji Coba Penerapan System of Intensification (SRI). Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan (BPSB) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Suhastyo, A. A., dan Raditya, F. T. 2021. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. Jurnal Agrosains dan Teknologi. 6(1):1–6
- Sulardi, Tharmizi H, Wasito, dan Najla L. 2022. Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu. Dewangga Enerfi Internasional. Medan
- Sulistyowati, dan Yunita. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. Jurnal Agrotechbiz. 4(1): 1–8

- Sumarni T, WSD Yamika dan DW Lestari. 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hijau Orok-orok (*Crotalaria juncea*) dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) var Cibogo. Makalah Seminar Nasional Hortikultura Agronomy dan Pemuliaan Tanaman 3 in one. Malang. P. 21-29.
- Sunarjon. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunyoto, O., L. Fatria., D. Hendri dan Kuswandi. 2015. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Pepaya Hibrida di Wilayah Pengembangan Bogor. Jurnal Hortikultura.25 (3) : Hal 193-200.
- Syahputra, E., Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatra Utara. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 22-28.
- Tavita EG, A Amir, RK Apindiati, L Hartanti dan B Kurniadi. 2022. Pelatihan pembuatan cairan insektisida dari ekoenzim berbahan limbah organik buah-buahan. Journal of Community Engagement in Health. 5(1): 87-91
- Wijaya, K. A.2020. Nutrisi Tanaman. Andi. Yogyakarta.
- Winarsih, dan Salsabila K. 2023. Efektivitas Pemberian Ekoenzim Kulit Buah sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Bassica rapa* L.). Lentera Biru. 12(1): 50–59
- Winarso S. 2011. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Wulandari GM, Muhartini S, dan Trisnowati S, 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gadjah Mada
- Yulianingsih R. 2017. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Piper. 13(24): 61–68