

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, dan Reza. (2022). Pengaruh takaran pupuk kandang sapi dan pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang. *Journal Online Mahasiswa Instiper*.
- Anggraini, F., A. Suryanto, dan N. Aini. (2013). Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2): 52–60.
- Anggun, A., Supriyono, S., & Syamsiyah, J. (2017). Pengaruh jarak tanam dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta arundinacea* L.). *Agrotechnology Research Journal*, 1(2), 33-38.
- Arie S dan Angelia R. (2023). Keajaiban *Eco – Enzyme* dari Sampah Menjadi Berkah. Nas Media Pustaka. Malang.
- Azhar., Asmaniya, S., Muslikah, S. (2021). Aplikasi eco enzyme limbah kulit pisang dan model budidaya pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung ketan (*Zea mays Cerantina*) lokal dompu. *Jurnal Agronisma*. 9(2):214-226.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2023). Produksi Tanaman Sayuran. <https://jambi.bps.go.id;internet>. (Diakses pada 26 Juni 2024).
- 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
- Brown, A. C. (2012). Anticancer activity of Morinda citrifolia (noni) fruit: A review. *Phytotherapy Research*, 26 (10), 1427–1440. <https://doi.org/10.1002/ptr.4595>
- Candra A, Hudaini H, dan Bejo S. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Oraganik Cair Azolla (*Azolla Pinata*) dan Pupuk P. *Jurnal UM Jember Proceeding Series*, 1(2):123-137.
- Engelstad. (1997). *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM Press. Yogyakarta
- Fadlilah, N. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.).
- Firmanto B. (2011). *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell RL. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada Press
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. (1991). *Physiology of Crop Plant*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Susilo, H. dan Subiyanto). UI. Press. Jakarta. 428 h.

- 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.
- Gustina, M., Sari, A.K., dan Utami, Y.F. (2021). Efektivitas Kombinasi Kulit Pisang dan Bonggol Pisang Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (poc) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*lactuca sativa*). *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 64-73.
- Hanifah, A., dan Handayani, S. (2022). Eco-Enzyme dari Fermentasi Sampah Organik (Sampah Buah dan Rimpang) sebagai Pembersih Alternatif Ramah Lingkungan. *Kireka*, 1(1), 1-7.
- Hariyati, T. (2020). Respon Tiga Varietas Melon (*Curcumis melo* L.) Terhadap Pemberian Poc Buah Mengkudu (*Morindra citrifera*). *Journal TABARO Agriculture Science*, 4(1), 35-41.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (Coffea) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. (2006). Kompos, Pupuk Kandang. *Jurnal Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian*. 2 : 59-82 .
- Ilahi, R. N. K., Isda, M. N., dan Rosmaina, R. (2018). Morfologi Permukaan Daun Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Sebagai Respons Terhadap Cekaman Kekeringan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 11(1), 41-48.
- 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.
- Karyono. (2017). Penambahan Aktivator MOL Bonggol Pisang dan EM4 dalam Campuran Feses Sapi Potong dan Kulit Kopi terhadap Kualitas Kompos dan Hasil Panen Pertama Rumput Setaria (*Setaria splendisa Stapf*). 12(1):102-111
- Kumar, N., Rajshree, Y. A., Yadav, A., Malhotra, N. H., Gupta, N., dan Pushp, P. (2019). Validation Of Eco-enzyme For Improved Water Quality Effect During Large Public Gathering At River Bank. *International Journal of Human Capital in Urban Management*, 4(3).

- Lestari, R. I. (2021). Pengaruh Pemberian Macam Eco Enzyme dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Universitas Tidar.
- Makinde Ea, Ayeni Ls, dan Ojeniye So. (2011). Effects of Organic, Organomineral and NPK Fertilizer Treatments on the Nutrient Uptake Of *Amaranthus Cruentus* (L) on Two Soil Types in Lagos, Nigeria. *Jurnal Central European Agriculture*, 12(1):114-123.
- 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
- Maspary. (2012). *Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang*, Jakarta: Gramedia.
- Mathivanan dan G. Surendiran. (2007). Chemical and Biological Properties Of *Morinda* Spp. International Journal of Noni Research Volume 2 Numbers 1-2 January - July 2007. *World Noni Research Foundation*. India.
- Nazim, F., dan Meera, V. (2013). Treatment of Synthetic Greywater Using 5 % and 10 % Garbage Enzyme Solution. 3(4), 111–117.
- 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.
- Nurjanah, N., 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. In *Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021* (Vol. 1, No. 1, pp. 514-528).
- Nurrahmi, A., dan Listiana, B. E. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 122-128.
- 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)
- Pratama, A. Y. (2022). Pengaruh *Eco-Enzyme* Dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.). Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau.

- Pratama, D., Witjaksono, R., dan Raya, A. B. (2022). Partisipasi Anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) Dalam Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 19-37.
- Prasetiawati, N., Lestari, R. I., & Wibowo, A. (2023). Pengaruh Pemberian Eco-Enzyme terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(1), 45-53.
- 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
- 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.
- Rukmana R. (2006). *Bertanam Terung*. Kanisius. Yogyakarta
- 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.
- Sadewo, D. F. (2020). Efektifitas Pemberian Bio Eco Enzyme Dan Kotoran Kuda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.).
- Safitri, H. F. D., & Sari, Y. P. (2021). Studi Komparasi Metode 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pengolahan Sampah Di Indonesia. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 552-558).
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Herbaform. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sahri M dan Rosdiana. (2017). Respon Tanaman Terung (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding seminar nasional*: 155-162
- Salisbury, F. B., dan Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan II*. Ed. 4. Terjemahan : D. R. Lukman dan Sumaryono. ITB: Bandung, hal 173.
- Same M. (2011). Serapan Phospat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tanah Ultisol Akibat Cendawan Mikoriza Abuskula. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 11 (2): 69-76. ISSN 1410-5020. Lampung.
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.).

- Sembiring, S. D. B. J., Ginting, N., Umar, S., & Ginting, S. (2021). Effect of Eco Enzymes Concentration on Growth and Production of Kembang Telang Plant (*Clitoria ternatea* L.) as Animal Feed. *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1), 36-46.
- 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.
- Siswandi. (2006). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Citra Aji Prama. Yogyakarta
- Sitompul SM dan Guritno B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Soverda, N., Swari, E. I., & Neliyati. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam yang Diberi Eco Enzym terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agro Industri*, 10(1), 85-92.
- Sugito, Y. (1995). Metode Percobaan dan Penulisan Karya Ilmiah. *Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang*.
- 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 Terung Ungu. Dewangga Enerfi Internasional. Medan.
- Sulistiyowati, 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.
- Sunarjono. (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Surya, B. Y. (2020). Buletin Yayasan Budaya Hijau Indonesia Relawan *Eco-enzyme* Indonesia.

- Syahputra, E., Fauzi, dan Razali, (2015). Karakteristik Sifat Kimia Subgroup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Vol 4 No. 1.
- Syamsudin A., Purwaningsih dan Asnawati. (2012). Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Aluvial. *J. Ilmu Pertanian*. 17(2): 221-227.
- Tahmidina W dan Sitawati, (2023). Respon Pemberian Eco Enzyme Pada Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Pentas (*Pentas lanceolata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 11 (4): 234-240
- 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. (2008). Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.
- Wulandari G.M, Muhartini S, Trisnowati S, (2011). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gadjah Mada.
- Yoshida, S. (1981). Fundamentals of Rice Crop Science. International Rice Research Institute. Los banos. Philippines. p 269.
- Yuwanta. (2010). *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: UGM Press.
- Zahroh F. (2020). Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). disertasi. Surabaya (ID): UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Zulfita D dan Raharjo D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapas Dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1(1): 123–129.
- Zhang, C., Kong, F., Lu, Y., Hu, X., & Wang, Y. (2021). Potassium solubilizing microorganisms for sustainable agriculture: A review. *AIMS Agriculture and Food*, 6(2), 416–431.