

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin YA, Mahayu WL, & Siti AM. (2021). Pengaruh Pemangkasan dan Konsentrasi *Eco Enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Tanaman Junggulan (*Crassocephalum crepidioides*). *Jurnal Agronisma*, 9(2): 134–142.
- Aini, R. Q., Sonjaya, Y., & Hana, M. N. (2010). Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 73–79.
- Andhika, R., Hastuti, P. B, & Syah, R.F. (2023). Pemanfaatan Eco Enzym dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Nodulasi *Mucuna bracteata*. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*. Vol 3(1): 1-6
- Butar-butur, & Suwarnita. (2015). Pengaruh aplikasi Pupuk kandang Ayam dan eco enzyme terhadap Pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L). Galang Tanjung, 2504, 1–9
- Badan Pusat Statistik. (2019). Volume Impor dan Ekspor Sayuran Tahun 2019. <https://www.bps.go.id/id/publication/2020/08/28/5eb79ca777ce4ba7a2908a4d/statistik-hortikultura-2019.html> [Diakses: 20 Juli 2024]
- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2017-2020. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. [Diakses: 20 Juli 2024]
- Deswani, O. (2020). *Efektivitas Pemberian Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada*. <https://doi.org/SKRIPSI> diakses pada 23 Mei 2024
- Duaja, M. (2012). Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 37–45.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ginting, N.A., Ginting, N. S, I, & Sinulingga. S. (2021). Effect of Eco Enzymes Dilution on the Growth of Turi Plant (*Sesbania grandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*. Faculty of Agriculture, University of North Sumatra
- Gultom, F, Hernawaty, Heriyanto, B., & Karo-karo, S.. (2022). Pemanfaatan Pupuk Ekoenzim Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Darma Agung* 30, No. 1: 142.

- Harianto, B. (2022). *Bertanam Sayur Dalam Pot*. Trubus Swadaya.
- Hardjoloekito, A.J.H.S. (2009). Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada Tanah Latosol. Universitas Soerjo Ngawi.
- Haryanto, Eko, Suhartini, Tina, Rahayu, & Estu, H. (2007). *Sawi dan Selada*. Niaga Swadaya.
- Heryanto, T. E. (2012). *Penentuan Aktivitas Amilase Kasar Termofil Bacillus subtilis Isolat Gunung Darajat Garut, Jawa Barat*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Huda, K. M. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Mollase) Metode Fermentasi*. Universitas Negeri Semarang.
- Jusuf L., Mulyati, A.M & Sanaba, A.H. (2007). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. Vol 3.
- Kaleka, N. (2020). *Budidaya Sayuran Organik Di Pekarangan* (Cet. 1). Pustaka Baru.
- Kartika, E., Gani, Z., & Kurniawan, D. (2013). Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 2(3), 122–131
- Larasati, D., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus di Kota Semarang). *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS*, 278-283. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/edusaintek/article/view/569/572> diakses 27 Juni 2024
- Mahdiannoor. (2012). Efektivitas Pemberian *Trichoderma spp.* dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Ziraa'ah*, 33(1):91-98
- Mansyur, N. I., H. Pudjiwati, E., & Murti Laksono, A. (2021). *Pupuk Dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Mas'ud. (1997). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muliarta, I.N. & I.K. Darmawan. (2021). Processing household organic waste into eco-enzyme as an effort to realize zero waste. *Agriwar*, 1(1): 6-11
- Nabila, N.G, Sayed,U., & Simon G. (2021). Effect of Eco Enzymes Dilution on the Growth of Turi Plant (*Sesbania grandiflora*). *Peternakan Integratif*. 9(1): 29–35

- Nisawati, I & Yahya, A. (2020). Pemanfaatan Eco-Enzyme Dalam Mengoptimalkan Peranan Ibu Rumah Tangga Desa Jatibaru Cikarang Kabupaten Bekasi. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 8(4), 1294-1302
- Novianto, N & Samsul, Bahri. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Eko enzim. *Jurnal Agrotek Tropika* 11(1): 1-5
- Novianto. (2022). Response of Liquid Organic Fertilizer Eco Enzyme (EE) on Growth and Production of Shallot (*Allium Ascalonicum. L.*). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*. 4 (1): 147–154.
- Nurafina, E., Fillah, A., Handini, Pawestri, S., &Ulfah , M. (2021). Potensi Kewirausahaan Mahasiswa Berbasis Pemanfaatan Ecoenzyme Limbah Kulit Buah Sebagai Air Purifer. *Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VII*, (hal. 63-66). Semarang.
- Nurshanti, D. F. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agronobis*, 1(1), 89–98.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris, L*) Tipe Tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4 (1): 14–17.
- Prasetio, V. M., Ristiawati, T., & Philiyanti, F. (2021). Manfaat Eco-Enzyme pada Lingkungan Hidup serta Workshop Pembuatan Eco-Enzyme. *Darmacitya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 21–29.
- Pratama, Alvinda P. (2023). *Pertumbuhan daan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays var. saccharata Sturt) Pada Pemberian Beberapa Konsentrasi Eco enzyme..* [http //scholar.unand.ac.id](http://scholar.unand.ac.id) diakses pada Agustus 2024
- Rochyani, N., Utpalasari, 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. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5060>
- Samadi, B. (2014). *Rahasia Budidaya Selada : Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina.
- Tarigan, L. Br., & Dukabain, Mariana, O.M (2023). *Pengelolaan Sampah Kreatif*. Rena Cipta Mandiri. Malang.
- Titiaryanti, N. M., & Hastuti, P. B.(2020). Respon Pertumbuhan bibit kelapa sawit di Pre Nursery dengan berbagai konsentrasi eco enzyim dan dosis pupuk Npk. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 24 No.2, Juli 2022: 598-606 respon, 5(3), 248–253

- Sunarjono, H. (2006). *Bertanam 30 Jenis Sayur* (Cet 5). Penebar Swadaya.
- Suparta, I. N. Y. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-jurnal Agroteknologi Tropika*, 1(2).
- Susetya, D. (2017). Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan. In *Pustaka Baru Press.Yogyakarta* (Cetakan Pertama). Pustaka Baru Press.
- Wibisono, A. dan Basri, M. (1993). *Pemanfaatan Limbah Organik untuk Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wiryo, B., Sugiarta, S., Muliatiningsih, M., dan Suhairin, S. (2021). Efektivitas Pemanfaatan Eco Enzyme untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik DFT. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*. Vol. 2, No. 1, pp. 63 – 68).
- Widodo, A., Sujarwanta, A., dan Widowati, H. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L). *BIOLOVA*. 2(1).
- Yuliandewi, N., Sukerta I, W., dan Wiswasta, A. (2018). Utilization of Organic Garbage as "Eco Garbage Enzyme" for Lettuce Plant Growth (*Lactuca Sativa* L.). *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 7(2), 1521-1525.
- Yustin, Said, N., dan Subaedah, S. (2021). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga Merah. *Jurnal Agrotek UMI*, 24–29.

