

DAFTAR PUSTAKA

- Agustira A, Darwis I, Graharti R, dan Anggraini D I. 2019. Tanaman Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Sebagai Antihiperglikemi. *Medula*. 9 (2) : 240–244.
- Ansyari F. 2022. Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*) Sebagai Pencegahan Stunting. *Agrifor*. Vol. 21(1): 129-140
- Argarini D F, Rochsun R, Sunuyeko N, dan Litik B S Y. (2023). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos dari Daun Kering. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1 (1): 14–21.
- Armanda F. 2018. Identifikasi Tanaman Obat Kecamatan Talang Kelapa Dan Pemanfaatan Serta Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi. *J. Pendidikan*. Vol. 4(2): 72-80.
- Chairiyah N, Murtalaksono A, Adiwena, dan Fratama R. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Di Tanah Marginal. *J. Ilmiah Respati*. Vol. 13(1): 1–8.
- Desnataliansyah. 2024. The role of eco enzymes in agriculture [online] <https://fp.unila.ac.id/peranan-eco-enzim-di-pertanian>.
- Erawan D, Ode Y, dan Bahrin A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicca juncea L.*) pada berbagai dosis pupuk urea. *Agroteknos*. Vol. 3(1):19-5
- Fuat Fahrudin. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universita Sebelas Maret: Surakarta.
- Ginting A K. 2017. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Legum Calopogonium mucunoides, *Centrosema pubescens* dan *Arachis pintoi*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Hamida N, Ferin C S, Anshori I. 2023. Pengaplikasian Komposter sampah Organik untuk Pemenuhan Kebutuhan Pupuk di Desa Palengaan Dajah Kec. Palengaan Kabupaten Pamekasan. *J. Community Development*. Vol. 4(4): 7980-7991
- Hindersah R, Kalay M, Talahaturuson A, dan Lakburlawal, Y. 2018. Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Azotobacter Sebagai Pupuk Hayati dan Pengendali Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang Nitrogen. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol .30 (1) : 25-32.

- Kendek M, Purwanto B, dan Koibur M. 2024. Pengaruh Dosis Berbagai Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Perkembangan Akar Jagung (*Zea Mays L.*) Fase Vegetatif. *Data Bps Provinsi Limbah Organik Sebagai Pupuk Org.* 37. 783-799.
- Lestari I P, dan Putri D N. 2022. Efikasi Aplikasi Komposisi Ab Mix, Eco Enzyme dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Pada Sistem Hidroponik Statis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis Vi.* Vol. 6 (1) 248-254.
- Maturahmah E, Prafiadi S, dan Endriyani I Z. 2023. Pemanfaatan Tanaman Obat Herbal Di Kampung Petrus Kafiar, Kabupaten Manokwari, Papua Barat. *Advances in Social Humanities Research.* Vol. 1(3) : 136-146.
- Mersi S, Putri D, dan Rika A. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa Menggunakan Pelarut Etanol. *J. Teknik Kimia USU.* Vol. 6 (2): 41-47.
- Nurfadilah F, Surtikanti H K, dan Nilawati T S. 2024. Pertumbuhan tanaman bayam horenzo (*Spinacia orelacea L.*) dengan pemberian nutrisi menggunakan eco enzim. *J. Tropic Agriculture Sciences.* Vol. 1(2): 114-125.
- Nurhalimah N, Perdana M A, dan Zazilah A N. 2023. Penyusunan Buku Panduan Interpretasi Pariwisata Edukasi dan Basic Guiding Bagi Pemandu Wisata Lokal di Desa Pondoknongko. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara.* Vol. 4(4), 4152-4157.
- Pranata L, Kurniawan I, Indaryati S, Rini M T, Suryani K, dan Yuniarti E. 2021. Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Dengan Metode Eco Enzyme. *J. Community Service.* Vol.1(1), 171–179.
- Rahmawan S I, dan Arifin Z. 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae var. capitata, L.*). *J. Agrotek Merdeka Pasuruan* , Volume. 3(1): 1-9.
- Rasyidi A F, Sulistiani R, dan Bin I. 2024. Kadar Klorofil Daun Bibit Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Pada Berbagai Dosis Kompos. *Agrium: J. Ilmu Pertanian*, 27(1): 32-43
- Ratriyanto A, Widyawato S D, Suprayogi W P, Prastowo S, dan Widias N. 2019. Pembuatan Kompos Merupakan Cara Penyimpanan Bahan Organik Sebelum Digunakan Sebagai Pupuk. *J. Semar.* Vol. 8(1), 9-13.
- Sahid U. 2023. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Eco Enzyme dengan Komposisi Jumlah Limbah Kulit Buah yang Berbeda. *Skripsi.* Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Raden Intan Lampung
- Suryandari R Y, Kasikoen K M, Martini E, dan Kurnianto A. 2020. Pandemi Covid-19 dan Kearifan Lokal: Penyuluhan Budidaya Tanaman Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Di Dusun Jomblang, Tegaltirto, Berbah, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *J. Pengabdian Masyarakat.* Vol. 1(3) :167-177

- Syam N, Suriyanti S, dan Killian L H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus L.*). *J. Ilmiah Ilmu Pertanian*, Vol. 1(2): 43-53.
- Syarlisjiswan M R, Wiliyanti V, Dwi R, Rasyidi G, Carolin J, Islam U, Raden N. 2024. Eco Enzyme Alternatif Ramah Lingkungan Untuk Mengatasi Permasalahan Sampah Organik Di Desa Babakan Loa. *J. Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1 (2): 34-41.
- Thanya F, M T S Budiastuti, dan Retno R. (2023). Potensi Limbah Organik Sayuran Sebagai Pupuk Eco Enzyme Mendukung Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *J. Pros Sem Nas*. Vol 1(1): 1-12.
- Warnis M dan Angelina E. 2022. Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens L.*) dari Simplisia dengan Metode Pengeringan yang Berbeda. *J.Pharmac and Health Research*. Vol. 3(3): 88-94.
- Wayan M I, Udayana I G, Pratiwi, N M, Damayanthi M S, dan Muliawan. 2020. Mengembangkan Partisipasi Masyarakat dalam Pengolahan Sampah Berbasis Sumber Menjadi Eco Enzyme. *J. Abdidas*. Vol. 1(3): 149-156.
- Widowati L R, Hartatik W, Setyorini, dan Yani Trisnawati. 2021. Pupuk Organik Dibuatnya Mudah. Bogor. Kementan RI.
- Widya Nursanti, Astuti W, dan Ritbey. 2022. Skrining Amilase, Lipase, Protease Dari Bakteri Endofit Daun Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) *J. Atomik*. Vol. 7(2): 1-5.
- Yunanda, N., Furqan, M, dan Erlita. 2024. Uji Potensi Eco-Enzyme Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica chinensis var. Parachinensis*) Dengan Menggunakan Teknik Hidroponik. *J. Ilmiah Multidisiplin*. Vol. 2(6): 222-229.
- Zirrazaq F H, dan Violita. 2024. Pengaruh Penyemprotan Eco enzyme Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Pada Cekaman Salinitas. *J. Pendidikan Tambusai*. Vol. 8(1): 11411–11421.