

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adisarwanto, T. 2013. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustin, Y. A., M. W. Lestari, S. A. Mardiyani. 2021. Pengaruh Pemangkasan dan Konsentrasi Eco Enzyme terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Tanaman Junggulan (*Crassocephalum crepidioides*). Jurnal Agronisma. 9(2):135-136.
- Aminah. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Pada Pemberian Pupuk Organik dan Cekaman Air. Jurnal Galung Tropika. 9(3):357-359.
- Atman. 2014. Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PTT. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). 2016. Deskripsi Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro.
- Damayanti, P. R., C. Udayana, Sitawati. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Eco Enzyme dan Pinching Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Pacar Air (*Impatiens hawkeri* Bull) Pada Vertical Pipe. Jurnal Produksi Tanaman. 11(1):1-9.
- Darmawan, M. Yusuf, I. Syahrudin. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao. Jurnal Agroplantae. 4(1):13-18.
- Dewi, S. P., S. Devi, S. Ambarwati. 2021. Pembuatan dan Uji Organoleptik Eco Enzyme dari Kulit Buah Jeruk. Seminar Nasional & Call For Paper Hubisintek.
- Fanani, M. R., P. B. Hastuti, U. K. Rusmarini. 2024. Pengaruh Cara Aplikasi dan Konsentrasi Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. Jurnal Agroforetech. 2(1):272-278.
- Firsta, E. R., dan T. B. Saputro. 2018. Respon Morfologi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro Hasil Radiasi Sinar Gamma Pada Cekaman Genangan. Jurnal Sains dan Seni ITS. 7(2):80-85.
- Gultom, F., Hernawaty, H. Brutu, S. Karo. 2022. Pemanfaatan Pupuk Eco Enzyme Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Darma Agung. 30(1):144-147.
- Hamid, A., R. Linda, Mukarlina. 2020. Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Biourin Kambing (*Capra aegagrus hircus*). Jurnal Protobiont. 9(1):65-72.

- Hardjowigeno, S. 2007. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Edisi Pertama. Penerbit Akademia Pressindo. Jakarta.
- Harefa, M. S., S. Hidayat, E. S. B. Ginting, Q. H. B. Bukit, N. A. Lubis. 2024. Pengelolaan Limbah Pasar Organik Menjadi Produk Eco Enzyme dalam Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Jurnal Aspirasi. 2(1):56-62.
- Jaya, E. R., Y. P. Situmeang, dan AASPR. Andriani. 2021. Effect Of Biochar From Urban Waste and Eco Enzymes On Growth And Yield Of Shallots (*Allium ascalonicum*, L.). Jurnal Warmadewa. 5(2):105.
- Kementerian Pertanian, Badan Pusat Statistik dan Dinas Pertanian Indonesia. 2024. Statistik Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kedelai.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Mutu Pupuk Organik Cair.
- Lubis, N., M. Wasito, L. Marlina, R. Girsang, H. Wahyudi. 2022. Potensi Eco Enzyme Dari Limbah Organik Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman. Seminar Nasional UNIBA Surakarta.
- Lubis, N., M. Wasito, L. Marlina, R. Girsang, H. Wahyudi. 2022. Respon Pemberian Eco Enzyme dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agrium. 25(2):108.
- Lumbanraja, S. N. 2021. Pengaruh Eco Enzyme dan SP-36 Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Ultisol. Jurnal Agri Peat. 23(1):2-4.
- Milani, A., Rosmayati, L. A. M. Siregar. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai Terhadap Inokulasi Bradyrhizobium. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(2):16-17.
- Pakki, T., R. Adawiyah, A. Yuswana, Namriah, M. A. Dirgantoro, A. Slamet. 2021. Pemanfaatan *Eco-Enzyme* Berbahan Dasar Sisa Bahan Organik Rumah Tangga Dalam Budidaya Tanaman Sayuran di Pekarangan. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. LPPM Universitas Mataram. 3:127-129.
- Prabowo, A., A. Amarullah, A. Murtilaksono. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*). Jurnal Ilmu Pertanian. 2(1):12-18.
- Rahman, A. A., A. Barus, R. Sipayung. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Mulsa. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5(1):86.
- Rismayani, N., E., Mustamu, K., D., Sitanggang, dan B., A., Dalimunthe. 2022. Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan

- Produksi Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.). Jurnal Mahasiswa Agroteknologi. 3(2):28-33.
- Rochyani, N., R. L. Utpalasari dan I. Dahliana. 2020. Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal Online Universitas PGRI Palembang. 5(2):135-137.
- Rohmah, E. A., dan T. B. Saputro. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobongan Pada Kondisi Cekaman Genangan. Jurnal Sains dan Seni ITS. 5(2):29-30.
- Rukmini, P., D. A. Herawati. 2023. Eco Enzyme Dari Fermentasi Sampah Organik (Sampah Buah dan Rimpang). Jurnal Kimia dan Rekayasa. 4(1):24-28.
- Salsabila, R. K., dan Winarsih. 2023. Efektivitas Pemberian Ekoenzim Kulit Buah Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Lentera Bio. 12(1):50-59.
- Samosir, R. K., R. S. Lahay, dan R. I. M. Damanik. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. Jurnal Agroteknologi. 4(1):1838-1842.
- Sidqi, I. F., V. Krestiani, F. Yuliani. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* var. *Alboglabra*). Muria Jurnal Agroteknologi. 1(2):14-15.
- Sinuraya, M. A., A. Barus, Y. Hasanah. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1):1722.
- Sirait, E. E., Nelvia, H. Fauzana. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Biochar Di Tanah Ultisol. Jurnal Solum. 27(2):38-39.
- Soverda, N., E. I. Swari, Neliyati, D. Putri dan D. Wahyuni. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoi (*Brassica rapa* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi dan Interval Pemberian *Eco Enzyme*. Jurnal Agronomi Indonesia. 52(1):82-91.
- Soverda, N., Jasminarni, E. I. Swari, dan P. Sihombing. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Pemberian Beberapa Konsentrasi *Eco Enzyme*. Jurnal Media Pertanian. 8(2):169-176.
- Sulardi, L. 2022. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.
- Suprayogi, D., R. Asra, R. Mahdalia. 2022. Analisis Produk Eco Enzyme dari Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) dan Jeruk Berastagi (*Citrus X sinensis* L.). 7(1):20-21.

- Syafria, A., S. Zahrah, dan T. Rosmawaty. 2013. Aplikasi Pupuk P (TSP) dan Urin Sapi Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 28(3):185.
- Tamba, H., T. Irmansyah, Y. Hasanah. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5(2):308-309.
- Taufiq, A., dan T. Sundari. 2012. Respons Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. Jurnal Buletin Palawija. 23:13-22.
- Zainudin, R. Kesumaningwati. 2022. Pengaruh Eco Enzyme Terhadap Kandungan Logam Berat Lahan Bekas Tambang Batubara. Jurnal Ziraah. 47(2):155.