

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyahputra, A., Adiwirman, Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). JOM Faperta, 3(2) : 8.
- Anita, G Tabrani, Idwar. 2016. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Medium Gambut pada Berbagai Tingkat Naungan dan Dosis Pupuk Nitrogen. JOM Faperta 3(2):1-9.
- Arief MCW, M Tarigan, R Saragih, dan F Rahmadani. 2011. Panduan Sekolah Lapangan: Budidaya Kopi dan Konservasi, Berbagai Pengalaman dari Kabupaten Dairi Sumatera Utara. (I. Wijayanto & F. Mangunjaya, Eds.). Perpustakaan Nasional. Jakarta: Conservation International Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Kopi Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Budiman A. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Budiman H. 2015. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Dewi NLADS, IGAO Suryawardani, IDGR Sarjana. 2016. Strategi Pemasaran Kopi pada Perusahaan Kopi Banyuantis. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata 5(1)
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. Hal. 317-327.
- Eco-Enzyme Nusantara. 2020. Modul Belajar Pembuatan Eco-Enzyme 2020. Tim Eco-Enzyme Nusantara, Indonesia.
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Fauzan AK, H Kadri, ZD Rofindia. 2014. Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Wisata. J. Kesehatan Andalas. 3(3): 527-530.

- Galintin, O., Rasit, N., & Hamzah, S. (2021). *Production and characterization Of Eco Enzyme Produced from Fruit and Vegetable Wastes and Its Influence on the Aquaculture Sludge*. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 11(3): 10205–10214.
- Gardner, P, B. Pearce, L. Mitchell. 1991. *Pshicology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gusmawartati. 2012. Aplikasi Mikroorganisme Selulolitik dan Frekuensi Penyiraman pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit di Tanah Gambut. *Jurnal Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau*. Vol 1(4): 297 –304.
- Hamzah S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). Skripsi. Jurusan Agroekoteknologi UMSU. Medan 18(3).
- Harmini. 2021. Meningkatkan Hasil Budidaya Tanaman Cabe Dengan Pertanian Sehat Berkelanjutan Melalui *Eco-Enzyme*. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang (SINOV)*. Vol 4 (2): 108-120
- Hastuti PB dan Titiaryanti NM. 2022. Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pre Nursey dengan Berbagai Konsentrasi Eco Enzyme dan Dosis NPK. *Jurnal Pertanian Agros* Vol 24 (2): 598-606.
- Hutasoit HNK. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern). Universitas Jambi, Jambi.
- Irwan, AWFY Wicaksono. 2017. Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gravimetri, Regresi, dan Scanner. *Jurnal Kultivasi*. 16(3): 425-429
- Kaya E, Ch Silahoy, Y Risambessy. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Mikroorganisme Terhadap Keasaman dan P-Tersedia pada Tanah Ultisol. *Jurnal Mikologi Indonesia* 1(2):91-99.
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian No. 49/Permentan/OT.140/42014.
- Lumbanraja SN. 2021. Pengaruh Eco-Enzyme, Limbah Eco-Enzyme serta Pupuk Fosfor Terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Ultisol. Skripsi. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang bawah dan Batang Atas Pada Okulasi Tanaman Karet. Tesis. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

- Madusari S, T Suryanto, Sa'dun dan T Hidayat. 2019. Deskripsi Morfologi dan Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Penambahan Amelioran Kompos Eceng Gondok pada Media Tanam Subsoil. Jurnal Citra Widya Edukasi Vol 11(3):283-292.
- Manurung EA. 2022. Pengaruh Konsentrasi Eco Enzyme dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Mawardi S, R Hulupi, A Wibawa, S Wiryadiputra, Yusianto. 2008. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Banda Aceh.
- Muliarta N dan K Darmawan. 2021. *Processing Household Organic Waste into Eco-Enzyme as an Effort to Realize Zerowaste*. Agriwar Journal 1(1):6-11.
- Nasahi CH. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Nur T, AR Noor, M Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Biovaktor EM₄ (*Effective Microorganisms*). Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan 5(2):44-51
- Najiyati S dan Danarti. 2007. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Patanga A dan N Yuliarti. 2016. Pembuatan, Aplikasi, & Bisnis Pupuk Organik dari Limbah Pertanian, Peternakan, dan Rumah Tangga. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian 2014. Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. Nomor 49/Permentan/Ot.140/4/2014.
- Prastowo B, E Karmawati, Rubijo, Siswanto, C indrawanto, SJ Munarso. 2010. Panduan Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Pratama AY. 2022. Pengaruh Eco-Enzyme dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rochyani N, RL Utpalasari, I Dahliana. 2020. Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). Universitas PGRI Palembang 5(2): 135-140

- Rahardjo P. 2017. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sapurah N, T Kurniawan, E Nurahmi. 2019. Pengaruh Jenis Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertambahan Pertumbuhan Vegetatif Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Universitas Syiah Kuala 4 (2):111-120
- Siregar P. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Universitas Jambi, Jambi.
- Sitanggang A., Islan, S. I. Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). JOM FAPERTA 2(1) : 2-10.
- Sistem Informasi Pengolahan Sampah Nasional. 2023. Hari Peduli Sampah Nasional 2022. <https://sipsn.menlhk.go.id> diakses pada tanggal 3 Februari 2022.
- Susanti N. 2021. Pengaruh Penyemprotan Eco-Enzyme terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) yang Dibudidayakan secara Hidroponik. Skripsi. Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Sutrisno A. 2017. Teknologi Enzim. UB Press, Malang.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. Rahasia Sukses Budidaya Kopi. Nuansa Aulia. Bandung.
- Vama, L., & Cherekar, M. N. (2020). *Production, extraction and uses of eco-enzyme using citrus fruit waste: Wealth From Waste*. Asian Jr.of Microbiol.Biotech. Env. Sc, 22(2):346-351.
- Vansteens. 2008. Flora. Cetakan ke-12. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yulandewi WYN, IM Sumerta, AIGN Wiswara. 2018. *Utilization of Organic Garbage as "Eco Garbage Enzyme" for Lettuce Plant Growth (Lactuca sativa L.) International Journal of Science and Research (IJSR)* (7):1521-1525.