

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin LW, Syambarkah A, Purbasari HS, Ria R, dan Ayu V, 2009. *Introduction of Eco-Enzyme to Support Organic Farming in Indonesia. Asian Food and Agro-Industry, Special*, S356–S359.
- Arun dan Sivashanmugam. 2015. Manfaat Enzim- Enzim yang dihasilkan oleh *Eco-enzyme*. <http://www.ssgi.or.id/en/manfaateco-enzyme->. Diakses pada tanggal 2 November 2021.
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah dan Air*. Jurusan Tanah, IPB Press. Bogor.
- Balai Besar Perkebunan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Medan. 2014. Kopi Eexcelsa Jambi Dilepas dengan Nama Kopi LIBTUKOM (Liberika Tungkal Komposit).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika. Tungkal Komposit (LIBTUKOM). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 216 hal.
- Budiman, H. 2013. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 235 hal
- Budiman, H. 2015. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kulaitas Perkebunan Kopi*. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.
- Cucuk W. B.,¹ A. Yasmin, A. N. Fitdaushi., A. Q. Sitta., A. R. Safitri. 2022. Mengubah Sampah Organik Menjadi Eco Enzym Multifungsi: Inovasi di Kawasan Urban. *Jurnal Pengabdian* Vol.4 Issue 1. Januari 2022 : 2715-5706
- Dampang. S, V Efelina , R I Adam, R Rahmadewi, dan E Purwanti. 2021. *Pemanfaatan Pupuk Organik Dari Limbah Cangkang Telur Untuk*. Vol 5, No 1, Desember 2021.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2018. *Statistik Perkebunan Provinsi Jambi 2017*. Provinsi Jambi Dalam Angka, Jambi.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2021. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, Jambi.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2020. *Produksi Kopi Di Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Ditjenbun (Direktorat Jenderal Perkebunan). 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Kopi*. Edis. Zuraina WK, Pudjianto E, Udin A, Kurniawati N, Magdalena E dan Damarjati SN. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. 61 hlm.
- Ermansyah. 2012. *Pemanfaatan Mikoriza Vesicular Arbuskula (MVA) dan Berbagai Jenis Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk. Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Gani, A., Widiyanti, S. dan Sulastri, S. (2021). Analisis kandungan unsur hara makro dan mikro pada pupuk kompos campuran kulit pisang dan cangkang telur ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8-19.
- Farhan, 2023. Pengaruh konsentrasi *eco enzyme* terhadap pertumbuhan bibit Pinang (*Areca catechu* L) di polybag.
- Gardner, F.P. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Ginting, N. A. 2021. Efek Ecoenzym Pengeceran pada Pertumbuhan Tanaman Turi (*Sesbaniagrandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1).
- Gusfarina D. S. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). BPTP Provinsi Jambi.
- Hasanah, Yaya. 2021. “*Eco Enzyme and Its Benefits for Organik Rice Production and Disinfectant.*” *Journal of Saintech Transfer* 3(2): 119–28.
- Hastuti. P. B., Titaryanti. N. M. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Dengan Berbagai Konsentrasi Eco Enzyme Dan Dosis NPK. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 24 No.2, Juli 2022: 598-606.
- Havlin JL, Beaton JD, Tisdale FL, Nelson WL, 2005. *Soil Fertility and Fertilizer. Upper Saddle River: Person Prentice Hall.*
- Hemalatha, M., and P. Visantini. 2020. “*Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of Metal Based Effluent.*” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 716(1).
- Hidayati, I. R., G. Subroto, Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* Sp.) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal UNMUH Jember* E-ISSN 2502-0455 Vol. 16 (1).
- Hulupi R. 2014. Libtukom: varietas Kopi Liberika Anjuran Untuk Lahan Gambut. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*. 26: 1-6..
- Kurniawan, J. 2018. Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex Hiern) Tungkal Jambi Pada Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dan Media Tanam.
- Kusumaningtyas, R. D., Erfan, M. S., dan Hartanto, D. (2015). Pembuatan pupuk organik cair (POC) dari limbah industri bioetanol (*vinasse*) melalui proses fermentasi berbantuan *promoting microbes*. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, 1, 82–86.
- Laviendi, L., J. Ginting dan Irsal. 2017. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi dan Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica* L.) di Rumah Kaca. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* E-ISSN No. 2337-6597 Vol. 5 No. 1 : 73 – 74.
- Lindawati, N. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.

- Lingga, P., 2005 Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lumbanraja, S. N. 2021. Pengaruh Ecoenzym, limbah ecoenzym serta pupuk fosfor terhadap pH tanah, P tersedia, pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah Ultisol. Skripsi Jurusan Tanah, FP. Unsri, 38 hal.
- Muksalmina, 2020, 'Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.)' Jurnal Agrotek, vol.3, no.1, hh.13-20.
- Nabila G, Nurzainah G, Sayed U, dan Simon G, 2021. *Effect of Eco Enzymes Dilution on the Growth of Turi Plant* (*Sesbania grandiflora*). *Peternakan Integratif*, 9(1): 29–35.
- Najiyati, S, dan Danarti. 2004. Kopi, Budidaya dan Penanganan Pasca Panen. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 167 hal.
- Paramita, O. 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* Vol.2, No.1.
- Probolingo, A. E. U. P. M., Su'ud, M. dan Lestari, D. A. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2):. 36–52.
- Rahardjo, P. 2012. Kopi, Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika Penebar Swadaya. 212 hlm Ritung, S., Wahyunto, F. Agus, dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Rai, I. N. 2018. "Dasar-Dasar Agronomi". Percetakan Pelawa Sari.
- Rijal, S., dan Ermayani. (2020). Kualitas NPK Pupuk Organik Cair dari Limbah Rumah Tangga di Dusun Bat Rurung Desa Barejulat Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 1, 1–7.
- Rosmalinda, B. Setiawan, dan A. Lita. 2022. Aplikasi Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Robusta (*Coffea Canephora* L.) Pada Media Gambut. *Journal of Agro Plantation*. 1(2) ; 2830-7097
- Ryan, A. A. 2012. Peranan Ekstrak Kulit Telur, Daun Gamal dan Bonggol Pisang sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dan Populasi (*Aphis craccivora*) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Pertanian*. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Santoso, J., D. M. Minangsih., Karya., S. N. Niswana. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dalam Menggantikan C- Organik Dan N-Total Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Lini 795). *AGRO TATANEN. Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2): 28–35.

- Satyagraha, H. 2005. Optimasi proses pengolahan dan karakterisasi produk serta penentuan umur simpan beras ubi kayu yang disubsidi dengan kecambah kedelai. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Supriadi H, Yulius F, dan Meynarti S. D. I, 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi*. Jakarta. IAARD Press.
- Suryati, D., Sampurno dan E. Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA2*(1):1-11.
- Syakir dan Surmaini. 2017. Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi Dan Pengembangan Kopi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pert.* Vol. 36 No. 2 Desember 2017: 77-90. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Tangga Sebagai Bahan Baku Ekoenzim. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4): 356–362.
- Vika S, Muninggar., Andari PA dan Endang TWM. 2020. Perbandingan Uji Organoleptik Pada Delapan Variabel Produk.
- Warsy, Sitti Chadijah dan Waode Rustiah, (2016). Optimalisasi kalsium karbonat dari cangkang telur untuk produksi pasta komposit. *Jurnal Al-Kimia*, 4(2): 86
- Wasis, U. B. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(1).
- Yuliandewi, W. Y. N., Sumerta, I. M., Wiswara, A. IGN. 2018. *Utilization of Organik Garbage as “Eco Garbage Enzyme” for Lettuce Plant Growth (Lactuca sativa L.)*. *International Journal of Science and Research (IJSR)* (7): 1521-1525