

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Barus.Y , Budiyati, I. R. (2014). Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr.) pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh. *Jurnal Universitas Jambi Seri Sains*, 16(1), 1–5.
- Bolly, Y. Y., dan Wahyuni, Y. (2021). Efektifitas Penggunaan Cendawan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Sambung Pucuk (*Theobroma cacao* L.) Di Kabupaten Sikka. *Agrica*, 14(1), 83–90.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Data Statistik produksi Duku Tahun 2020-2023 (BPS Provinsi Jambi (ed.); p. 731). BPS Provinsi Jambi.
- Bustari, B., Sari, N., dan Meriati. (2024). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaies guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery Dengan Perbandingan Media Tanam Bokashi Limbah Solid Decanter + NPK 16:16:16. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 1468–1477.
- Daras, U., Trisilawati, O., dan Sobari, I. (2013). Pengaruh Mikoriza Dan Amelioran Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi. 145–156.
- Duaja, M , Kartika, E., dan Buhaira. (2018). Yield responses, growth parameter of paddy plants to varyingratons of palm oil mili waste (Dekanter Cake) Application as Biofertilizer. *Proc. Int.Conf Biodiversity. Pontianak*.
- Gianinazzi, S., Gollotte, A., Binet, M. N., van Tuinen, D., Redecker, D., & Wipf, D. (2010). Agroecology: The key role of arbuscular mycorrhizas in ecosystem services. *Mycorrhiza*, 20(8), 519–530.
- Hanum, L., dan Kasiamdari, R. S. (2013). Tumbuhan Duku: Senyawa Bioaktif, Aktivitas Farmaklogis dan Prospeknya dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Biologi Papua*, 5(2), 84–93. <https://doi.org/10.31957/jbp.528>
- Harahap, S. khir, Sarman, dan Rinaldi. (2018). Respons Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* muell.Arg) Satu Payung Klon PB 260 Terhadap Pemberian Decanter Solid Pada Media Tanah Bekas Tambang Batu Bara Di Polybag. 1(1), 33–42.
- Hasanah, U., Purnomowati, dan Dwiputranto, U. (2017). Campuran Terhadap Kemunculan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Scripta Biologica*, 4(1), 31–35.
- Hayet, S., Sujan, K. M., Mustari, A., & Miah, M. A. (2016). An Investigation on Arbuscular Mycorrhizal Colonization insome Pteridophytes of West Bengal, India. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci*, 3(11), 143–153.
- Irianto. (2012). Fenofisiologi Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Duku (The Phenophysiology Of Germination and Growth Of Duku Seedling (*Lansium Domesticum* Corr.). 1(4), 247–255.

- Jedeng. (2011). Pengaruh Jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomoea batatas* L. Lamb.) varian lokal ungu. *Thesis Universitas Udayana Denpasar*.
- Kolnel, Y., Nurhayati, Sopiana, dan Rosmalinda. (2024). Pengaruh Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Single Bud Chips Effect Of Tofu Liquid Waste Fertilizer (*Saccharum officinarum* L.) *TO*. 03(01), 257–261.
- Kurnia, Gusmiaty, Larekeng, S. H. (2019). Identification and Characterization of Mycorrhizae on Nyatoh (*Palaquium* sp.) Stands. *Jurnal Perennial*, 15(1), 51–57.
- Lizawati, Kartika, E., Swari, E. I., dan Gani, Z. F. (2015). Teknologi Percepatan Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr) melalui Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular. *Biospecies*, 8(2), 67–73.
- Madun, Duaja, M., dan Akmal. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica alboglabra*) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 1–8.
- Manurung, S., dan Djs, A. J. (2021). Pengaruh Aplikasi Limbah (Decanter Solid) Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Serta Kadar Klorofil Daun Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agro Estate*, 5(2), 138–151.
- Mardianto. (2014). Pengaruh Jenis Pemupukan dan Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Monika, A. J. (2021). Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Tanah Ultisol Di Polybag. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Munthe, K., Pane, E., dan Panggabean, E. L. (2018). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. 2(2), 138–151.
- Nursanti, I., Nasamsir, N., dan Maduwu, J. T. (2020). Respon Bibit Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*. L) Pada Pemberian Pupuk Kompos Solid Dengan Dosis Berbeda Di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 5(2), 65.
- Pahan, I. (2007). Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya.
- Pakpahan, S., Sampoerno, dan Yoseva, S. (2015). Pemanfaatan Kompos Solid Dan Mikroorganisme Selulolitik Dalam Media Tanam Pmk Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. 4(12), 10–14.
- Prakosa, M. (2000). Deskripsi Tanaman Duku Kumpeh. 101/KPTS.TP.240/3/2000.
- Prasasti, O. H., Purwani, K. I., Nurhatika, S., Biologi, J., Matematika, F., Alam, P., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., Hakim, R., & Indonesia, S. (2013). Pengaruh Mikoriza *Glomus fasciculatum* Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium rolfsii*. 2(2).

- Prasetyo, R. N., Deno, O., dan Haitami, A. (2022). Pengaruh Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril) Pada Tanah Ultisol Di Kabupaten Kuantan Singingi. *JurnalGreen Swarnadwipa*ISSN:2715-2685, 11(3), 3.
- Putra, I., Jalil, M., Irawan, J., Afrillah, M., Alamsyah Simamora, H., dan Saputra, I. (2023). Aplikasi Solid Decanter dan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Tanah Alluvial. *Jurnal Agrotek Lestari*, 9(1), 98–106.
- Sagala, Y., Asmarlaili, S. H., dan Razali. (2013). Peranan Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Serapan P dan Cd Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) serta Kadar P dan Cd Andisol yang diberi Pupuk Fosfat Alam. *Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU. Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 487 – 500.
- Satya, A. N., Fathia, M. E. N., dan Gusniwati. (2016). Pengaruh Pemberian (Decantersolid) Sebagai Substitusi Pupuk NPKMg (15:15:6:4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 28(2), 250–250.
- Septiyeni, W., Yelianti, U., dan Murni, P. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) terhadap Pertumbuhan Bibit Jelutung Rawa (*Dyera lowii* HOOK.f.). *Biospecies*, 9(2), 12–17.
- Setyadi. (2008). Efektifitas Mikoriza Arbuskula Dan Naungan Pada Pertumbuhan Bibit Jati (*Tectona grandis*). *Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan. Agrista*, 12(2).
- Simanjuntak, D., Yanti, F., dan Prasetyo, E. (2013). Manfaat Mikoriza Di Perkebunan Kelapa Sawit : *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 18(3), 97–103.
- Sinaga, M., Kurniawati, H., & Lambertus, L. (2024). Pengaruh Pemberian Kompos Solid Dan Poc Effect Of Solid Waste Compost And Banana Stem Liquid Organic Fertilizer On Yellow Red Podzolic Soil On Pendahuluan Kabupaten Cukup Besar , Dengan Ketersediaan Lahan Podsolik Merah Kuning (*PMK*). *Ta. 20*.
- Suharyon, Purnama, H., dan Rustam. (2021). *13000-Article Text-35465-1-10-20210530_Analisis Rekayasa Sub-Sistem Penunjang. 5*, 57–67.
- Sunarjono, H. (2016). *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya.
- Suparwoto, Hutapea, Y., dan Waluyo. (2005). pengaruh pemupukan NPK (15;15;15) terhadap pertumbuhan batang bawah bibit duku. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Pertanian, Jambi*.
- Supriatna, A., dan Suparwoto, D. (2009). Teknologi Pembibitan Duku Dan Prospek Pengembangannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(1), 2010.

- Susanti, A., Faizah, M., dan Wibowo, R. (2018). Uji Infektifitas Mikoriza Indigenous Terhadap Tanaman Kedelai Terinfeksi *Phakopsora pachyrhizi* Syd. *Seminar Nasional Multidisiplin 2018, September*, 132–137.
- Sutrisno, R., Badal, B., dan Meriati. (2020). Pengaruh Pemberian Bokashi Solid Decanter Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Main Nursery. *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 88–98.
- Titi, dan Nuril. (2015). Fisiologi dan pertumbuhan bibit rambutan, mangga, durian dan alpukat terhadap berbagai intensitas cahaya dan pemupukan nitrogen. *1*, 947–953.
- Vitta. (2012). Analisis Kandungan Hara N dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik. *Fakultas Pertanian IPB*.
- Wicaksono, Rahayu, dan Samanhudi. (2014). Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Jurnal Ilmu Pertanian.*, 29(1).
- Yesi, W. (2024). Pengaruh pemberian solid decanter dan mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di pre nursery pada tanah bekas tambang biji besi (*Doctoral Dissertation, Universitas Andalas*). Universitas Andalas.

