

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., L.Q. Aini, dan A. L. Abadi. 2015. Pengaruh Bakteri *Bacillus* sp, dan *Pseudomonas* sp. terhadap Pertumbuhan Jamur Patogen *Sclerotium rolfsii* Sacc. Penyebab Penyakit Rebah Semai Pada Tanaman Kedelai, *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 3(1): 1-10.
- Andalusia, B., Zainabun, Z., & Arabia, T. 2016. Karakteristik tanah ordo ultisol di perkebunan kelapa sawit PT. Perkebunan Nusantara I (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 45-49.
- Amir, N., Marlina, N., Palmasari, B., Aluyah, C., & Aminah, I. S. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt L .) terhadap Pupuk Organik Cair Asal Limbah Buahan dan NPK di Lahan Kering (*Sweet Corn* (*Zea mays* Saccharata Sturt L .) *Growth and Yield Response to Fruit Waste Liquid Organic Ferti.* 5(3), 498–503.
- Arimurti, S., & Utarti, E. 2006. Isolasi, identifikasi dan karakterisasi *Azotobacter* galur indigenous asal pertanian tebu di Jember sebagai pupuk hayati nitrogen.
- Arumningtyas, A. D. 2016. Formulasi Sediaan Pasta Gigi Dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) Dan Uji Aktifitas Anti Bakteri *Streptococcus Mutans* Dan *Staphylococcus Aureus* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Aryantha, I.N., D.P. Lestari., N.P.D. Pangesti. 2004. Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang tanah Pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. 9 (2) : 43 -46.
- Darozat, A. 2017. Pengaruh lama perendaman asam sulfat (H₂SO₄) dan jenis media tanam terhadap perkecambahan dan pertumbuhan biji kemiri (*Reutealis trisperma*) varietas *Sunan 1* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Daswir dan Suherdi. 1994. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kayu manis pada Berbagai Umur serta Tinggi Tempat. *Prosiding Seminar Tanaman Rempah dan Obat*, Solok, 04, 47–54.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Kerinci. 2018. Data Perkembangan Produksi Kulit Manis 2018.
- Dinas Perkebunan Provinsi. 2020. Pembangunan Perkebunan Provinsi Jambi. p.42
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2021
- FAOSTAT. 2011. Statistics of Food and agriculture Organization of The United nation, External Trade; <http://www.Faostat.fao.org>.
- Fauzi, A., & Puspita, F. 2017. Pemberian kompos TKKS dan pupuk P terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama (Doctoral dissertation, Riau University).

- Firdaus. 2018. Perbenihan Kulit manis. Informasi Teknologi. BPTP Jambi, pp 1–3, dan Laporan Tahunan Kegiatan internal BPTP Jambi. 28 p
- Firmansyah, I., M. Sykir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). J. Hort. 27(1):69-78.
- Handayani, S. dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. J. Ilmiah Pertanian, Vol.14. No. 2.
- Handayunik, W. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung serta Efisiensi terhadap Pupuk Urea pada Entisol Wajak-Malang. *Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang*.
- Harmoko, A. D. 2012. Potensi Antifungi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro.
- Hawalid, H., Anggriawan, F., Studi, P., Fakultas, A., & Palembang, U. M. 2018. *XIII - 1 : 27 – 36, Juni 2018*. 27–36.
- Hidayat, F. 2019. Pusat Penelitian kelapa sawit. <https://mediaperkebunan.id/Bioneensis-ppks-kurangi-biaya-produksi-30/>.
- Idris, H., & Mayura, E. 2019. Teknologi Budidaya dan Pasca Panen Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*).
- Idris EE, DJ Iglesias, M Talon & R Borriss. 2007. Tryptophan- Dependent Production of Indole-3-Acetic Acid (IAA) Affects Level of Plant Growth Promotion by *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42. *Molecular Plant-Microbe Interaction*. 20: 619-626.
- Integrated Taxonomic Information System. 2018. What is an Integrated Taxonomic Information System “TSN?” IT IS. <https://www.itis.gov>. [29 March 2019].
- Ismay, A., Syauqi, A., & Zayadi, H. 2019. Keanekaragaman Koloni Mikroorganisme Rizosfer Lahan Tebu (*Saccharum officinarum*) Pada Penggunaan Pupuk Bio-Slurry dan Pupuk Kimia. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 5(1), 25-30.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 150.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk (ed. Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta. p. 15
- Maulana, DY 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Dan Bioneensis Terhadap Pertumbuhan Ratoon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (Disertasi Doktor, Politeknik Negeri Jember).
- Menggala, S. R., & Damme, P. V. 2018. Improving Indonesian cinnamon (*c. burmannii* (Nees & t. nees) Blume) value chains for Greater Farmers Incomes. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*,

129(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/129/1/012026>

- Nazimah, N., Nilahayati, N., Safrizal, S., & Jeffri, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrium. Vol. 17 Nomor 1, Hal 67-73.
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S., & Sukana, E. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. *Ilmu Tanah*, 1-19
- PPKS. 2019. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Resmikan Plant Pupuk Hayati Bioneensis. [http:// www.iopri. org/ pusat- penelitian-kelapa-sawit-resmikan plant pupuk-hayati-bioneensis/](http://www.iopri.org/pusat-penelitian-kelapa-sawit-resmikan-plant-pupuk-hayati-bioneensis/). Diakses pada tanggal 6 Agustus 2021.
- PPKS. 2020. Bioneensis, Pupuk Hayati Produksi Pusat Penelitian Kelapa Sawit.[http://www.iopri.org/ bioneensis- pupuk- hayati- produksi pusat penelitian -kelapa-sawit/](http://www.iopri.org/bioneensis-pupuk-hayati-produksi-pusat-penelitian-kelapa-sawit/). Diakses pada 6 Agustus 2021.
- PPKS. 2021. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 150–152. Medan.
- Setiko, P. H., Santoso, J., Yudiant, Y., & Kantikowati, E. 2021. Aplikasi Kascing dan Pupuk Kandang Ayam dalam Memperbaiki Bahan Organik Tanah serta Pertumbuhan Kedelai. Jurnal AgroTatanen (Vol. 3, Issue 1).<https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v3i1.362>
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta, kalimantan timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(3), 337- 346.
- Sutejo. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., & Gunawan, S. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Tanah Dan SumberdayaLahan*,6(2),1341–1352.<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.15>
- Triyono, B., Suryadi, A., & Susilo, E. 2013. Dampak pemberian pupuk anorganik berlebihan terhadap kesuburan tanah dan produksi tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 14(2), 78-89.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. E., & Gz, S. 2013. *The miracle of herbs*. AgroMedia.
- Widiastuti R. 2004. “Efek Antimikroba Ekstrak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap *Salmonella typhi*”. Tugas Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah.