

## DAFTAR PUSTAKA

- Adatia, N., Muyassir, M., & Sufardi, S. (2023). Amandemen Organik dan Trichoderma Meningkatkan Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril) pada Andisol Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 495–502.
- Astriani, M., & Murtiyaningsih, H. (2018). Pengukuran Indole-3-Acetic Acid (IAA) pada *Bacillus* sp. dengan Penambahan L-Tryptofan. *Bioeduscience*, 2(2), 116–121.
- Choliq, F. A., Martosudiro, M., & Jalaweni, S. C. (2020). Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* ( PGPR ) Terhadap Infeksi *Chrysanthemum Mild Mottle Virus* ( CMMV ), Pertumbuhan , Dan Produksi Tanaman Krisan ( *Chrysanthemum* sp .). *Agroradix*, 3(2), 31–48.
- Falahiyah, M. T., Bahri, S., Marnita, Y., & Cici Indriani Dalimunthe. (2023). Uji Efektivitas Beberapa Isolat *Trichoderma* Sp. Terhadap Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Agroqua*, 21(1), 204–216.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2014). *Kelapa Sawit* (1 ed.). Niaga Swadaya.
- Fitri, N. F. M., Okalia, D., & Nopsagiarti, T. (2020). Uji Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteria*) Asal Akar Bambu Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung ( *Zea mays* L) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Green Swamadwipa*, 10(24), 2–3.
- Hanudin, Budiarto, K., & Marwoto, B. (2018). Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman Sebagai Bahan Aktif Pupuk Dan Pestisida Hayati. *Jurnal Litbang Pertanian*, 37(2), 59–70. <https://doi.org/10.21082/jp3.v37n2.2018.p59-70>
- Huda, N., Khusna, S., Puspita, F., & Nelvia. (2016). Respon Bibit Kelapa Sawit Yang Terserang *Ganoderma* sp. Terhadap Aplikasi Pupuk Kalium Dan *Bacillus* sp. Endofit. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(3), 179–188.
- Hulu, N., Sirait, B., Manurung, A. I., & Sabrina, R. (2023). Efek Pupuk Majemuk Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pre Nursery. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 21(1), 37–45.
- Irawan, T. B., Soelaksini, L. D., & Nuraisyah, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Kakao. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 7(1), 7–17.
- Kartiko, S.P, H. \_, Susilastuti, MM, P. I. D., & Husni, MM, I. M.-. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa

- Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery. *Agroscience (Agsci)*, 11(2), 141. <https://doi.org/10.35194/agsci.v11i2.1833>
- Lehar, L. (2012). Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati ( *Trichoderma* sp ) terhadap Pertumbuhan Kentang ( *Solanum tuberosum* L ). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(2), 115–124.
- Maulinasdia, T., Afrillah, M., & Chairudin. (2023). Hubungan Angka Kerapatan Panen dan Sistem Rotasi Panen Dengan Produktifitas Kelapa Sawit di PT . Agro Sinergi Nusantara Kebun Batee Puteh. *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 389–394.
- Novatriana, C., & Hariyono, D. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria ( PGPR ) dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah ( *Allium ascalonicum* L .). *Plantropica*, 5(1), 1–8.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon Pgpr Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) . *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(16), 27–35.
- Rizal, S., & Susanti, T. D. (2018). Peranan Jamur *Trichoderma* sp yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai ( *Glycine max* L .). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 23–29. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1759>
- Roslyana, I., Rahayu, T., & Widiastuti, L. (2021). Pengaruh Macam Media Dan Pgpr Terhadap Keberhasilan Stek Tanaman Karet Kebo ( *Ficus elastica* ). *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2), 176–181.
- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit* (A. Rasyid (ed.)). PT Dewangga Energi Internasional.
- Tando, E. (2018). Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah( *Oryza sativa* L .). *Buana Sains*, 18(2), 171–180.
- Willyans, R., Mustamu, N. E., Sitanggang, K. D., & Adam, D. H. (2022). Pengaruh Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* ( PGPR ) Terhadap Sifat Kimia Ultisol. *Jurnal Petanian Agros*, 24(2), 865–871.
- Yanty, D. P., Trizelia, Darnetty, & Trisno, J. (2021). Pengaruh Beberapa Jenis isolat jamur Endofit *Beauveria Bassiana* terhadap Perkecambahan Benih Cabai yang Terserang *Colletotrichum* SPP . *Sintesa*, 1(1), 450–457.
- Yulia, E., Istifadah, N., Widiantini, F., & Utami, H. S. (2017). Antagonisme *Trichoderma* spp . terhadap Jamur *Rigidoporus lignosus* ( Klotzsch ) *Imazeki* dan Penekanan Penyakit Jamur Akar Putih pada Tanaman Karet. *Jurnal Agrikultura*, 28(1), 47–55.