

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Putri, dan Helfi Gustia. 2017. “Respond Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia diversifolia.” *Prosiding Seminar Nasional* 105.
- Arinong, Abd. R., Hamzah, P., Nurdin, N., & Herland, H. (2023). Efektivitas Pemberian Bokashi Blotong terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Baby Corn (*Zea mays*): The Effectiveness of Bokashi Blotong on Baby Corn (*Zea mays*) Growth and Production. *Jurnal Agrisistem*, 19(1), 17–22. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v19i1.260>
- Cahyani, K. I., Sudana, I. M., & Wijana, G. (2021). Pengaruh Jenis Trichoderma spp. Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Keberadaan Penyakit Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(1), 40. <https://doi.org/10.24843/AJoAS.2021.v11.i01.p05>
- Dharma, U. S., Rajabiah, N., & Setyadi, C. (2017). Pemanfaatan Limbah Blotong Dan Bagase Menjadi Biobriket Dengan Perekat Berbahan Baku Tetes Tebu Dan Setilage. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1). <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.472>
- Fauzi, I. (2021). *The Effect Of Nitrogen Fertilizer Dosage On Growth And*. 5.
- Febriana, D., & Tuti, H. K. (2024). *Effectiveness Test Of Trichoderma Sp. Application Timing To Control Fusarium Wilt Disease In Chili Plants (Capsicum frutescens L.)*. 14(2).
- Firdany, S. A. (2021). *Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Dolomit Terhadap Sifat Kimia Ultisol Dan Tanaman Caisim. 1*.
- Giovan, A., Utami, S., & Munar, A. (2021). *Aplikasi Trichoderma pada beberapa sumber pupuk kandang dan dosis penggunaan terhadap pertumbuhan dan produksi tomat Dataran rendah (Lycopersicum esculentum Mill.)*.

- Haerani, N., & Nurdin, N. (n.d.). *Uji Efektivitas Teknik Biopriming Dengan Cendawan Trichoderma Pada Perbaikan Viabilitas Benih Dan Produksi Mentimun*.
- Hidayati, F. L. N., Suroto, D. A., Sardjono, Cahyanto, M. N., & Widada, J. (2022). Whole-genome sequence data of cellulase-producing fungi *Trichoderma asperellum* PK1J2, isolated from palm empty fruit bunch in Riau, Indonesia. *Data in Brief*, 45, 108607. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108607>
- Hs, O. S. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*, 10(01), 43–54. <https://doi.org/10.35450/jip.v10i01.238>
- Jia, A., Song, X., Li, S., Liu, Z., Liu, X., Han, Z., Gao, H., Gao, Q., Zha, Y., Liu, Y., Wu, X., & Wang, G. (2024). Biochar enhances soil hydrological function by improving the pore structure of saline soil. *Agricultural Water Management*, 306, 109170. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2024.109170>
- Khasanah, M., Suedy, S. W. A., & Prihastanti, E. (2018). Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. Bima curut). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(2), 188–194. <https://doi.org/10.14710/baf.3.2.2018.188-194>
- Laude, S. (n.d.). *Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (Allium Fistulosum L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam*.
- Nurjanah, E., Sumardi, S., & Prasetyo, P. (2020). Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenah Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) DI ULTISOL. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23–30. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.23-30>
- Nursyamsi, A., Nasrudin, N., & Nurhidayah, S. (2023). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Penjarangan Bakal Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 119. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i1.6030>

- Palmasari, B., Amir, N., Paridawati, I., & Astuti, D. T. (n.d.-a). *Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Dengan Pemupukan Organik Cair dan Anorganik.*
- Palmasari, B., Amir, N., Paridawati, I., & Astuti, D. T. (n.d.-b). *Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Dengan Pemupukan Organik Cair dan Anorganik.*
- Pambudi, D. R., & Purnamasari, R. T. (2020). *The Effects Of Chicken Manure And Application Time For Growth And Production Of Flower Cabbage Plant.* 4.
- Pradana, I. K. W., Dwiyani, R., & Wirya, G. N. A. S. (2024). Pengaruh Penambahan Trichoderma Spp. Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang (Musa acuminata) Cavendish Hasil Kultur Jaringan. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 7(1), 205–211. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1568>
- Purboningtyas, D. (2020). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (Solanum melongena L.).* 8.
- Putri, L. A., Jamillah, J., & Haryoko, W. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Trichoderma Sp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo). *Jurnal BiBieT*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.22216/jbbt.v3i1.3298>
- Ramasandy, M. R., & Sumarni, T. (2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Pupuk N pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.). *Produksi Tanaman*, 011(04), 241–247. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.04.04>
- Ramdhan, M., Nafia'ah, H. H., & Swardana, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Trichoderma Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 6(1), 52. <https://doi.org/10.52434/jagros.v6i1.1619>

- Ritonga, M. N., Aisyah, S., Rambe, M. J., Rambe, S., & Wahyuni, S. (2022). *Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan*. 1(2).
- 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. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1759>
- Rokhminarsi, E., Febriani, A., Hidayat, P., & Leana, N. W. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza-Trichoderma dan Dosis Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 21(2), 10. <https://doi.org/10.20884/agronomika.v21i2.6584>
- Ruliwicaksono, M. R., Tyasmoro, S. Y., & Sugito, Y. (2018). *The Effect Of Sugarcane Blotong And Urea Fertilizer On The*. 6.
- Sajar, S. (2023). *Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi*.
- Simatupang, B. (n.d.). *Pengaruh Jenis Klon Dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi*. 13(1).
- Situmorang, R. M., Hendarto, K., Ginting, Y. C., & Widyastuti, R. A. D. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska Plus dan Trichoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *JURNAL AGROTROPIKA*, 21(1), 24. <https://doi.org/10.23960/ja.v21i1.5527>
- Valentine, K. (2017). *Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Trichoderma Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (Cucumis melo L.)*. 5.
- Volume 2, Nomor 1, Juli 2018, Hal 22-27. (2017). 1.
- Wdp, A. M., & Nurmansyah, M. (2020). *Effect of Trichoderma sp Application and Giving Goat Manure on Growth and Production of Shallots (Allium cepa L.)*. 8(2).

Zin, N. A., & Badaluddin, N. A. (2020). Biological functions of *Trichoderma* spp. For agriculture applications. *Annals of Agricultural Sciences*, 65(2), 168–178. <https://doi.org/10.1016/j.aoas.2020.09.003>