

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. Nur, B. Siswanto, Y. Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2:237-244.
- Akbar, R. T. M, Yani, S., Iman, H. (2015). Peningkatan nutrisi limbah produksi bioetanol dari singkong melalui fermentasi oleh konsorsium *Saccharomyces cerevisiae* dan *Trichoderma viride*. *Jurnal Sainteks*. 7(2): 1-15.
- Bustami, Y. (2018). Pengaruh Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Terung Hijau. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(01), 91. <https://doi.org/10.33387/tk.v7i01.608>.
- Fitriani., Mandar., dan Astianai. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk Nkp Phonska. Vol 3. No 2.
- Ginanjari, A., H. Yetti, S. dan Yoseva. 2016. Pemberian pupuk tricho kompos jerami jagung terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Online Mahasiswa Faperta*. 1:1-9.
- Harini, D., I. Sasli., dan Radian, 2021. Tanggapan pertumbuhan dan perkembangan jagung ketan terhadap pemberian amelioran dan pupuk NPK pada tanah ultisol. *J. Agron. Indonesia* 49:29-36.
- Hardianus, Suryantini R. dan Suci R.W. 2017. Efektivitas *Trichoderma* dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai (*Acacia Mangium*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal hutan Lestari*. Vol 5. No: 2.
- Hartatik W. Husain. Dan Widowati L.R. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol 9. No 2.
- Haruna, B. & Maruapey, A. (2015). Pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena* L.) Pada berbagai dosis pupuk organik limbah biogas kotoran sapi. *Agroforestri*. 218.
- Hendriyatno, F., Okalia, D., dan Mashadi. (2019). Pengaruh pemberian poc urine sapi terhadap pertumbuhan bibit pinang betara (*Areca catechu* L.). *Agro Bali (Agricultural Journal)*. 2(2): 89-97.
- Hertos M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk Npk Mutiara Yarahamila Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Pada tanah Berpasir. *Jurnal anterior* . volume 14. No 2.

- Ikawati, R., Rianto, F., dan Palupi, T. 2022. Peningkatan Hasil Tanaman Tomat di Tanah Ultisol pada Berbagai Jenis Pupuk Organik yang Diperkaya *Trichoderma* sp. *J. Agron. Indonesia*. 50(2): 186-192.
- Jariyah, A., Sauqina dan Putri, R F. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Dosis POC Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buah Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*. 1(3): 15-28.
- Kementerian Pertanian. 2019. Persyaratan teknis minimal mutu pupuk organik, pupuk hayati dan pembenah tanah. Keputusan Menteri Pertanian RI No. 261/ KPTS/SR.130/M/4/2019.
- Khoirunnisa, S., Fuskhah, E., dan Purbajanti, E D. 2022. Aplikasi Pupuk Kandang Diperkaya *Trichoderma* sp. untuk Peningkatan Produksi dan Pengendalian *Fusarium* sp. pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 21(2): 293-302.
- Kurniawan, Dedi., Tripama, Bagus., dan Widiarti, Wiwit. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentu*, Mill.) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK pada tanah entisol. *UMJember Proceeding Series*. 1 (2): 250-261
- Kusparwanti, T R., Eliyatiningsih., Rohman, H F., Indriani, R., dan Murty, F K. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis dengan Pemberian Pupuk Organik yang Diperkaya *Trichoderma* sp. *Cemara*. 19(2):89 – 97.
- Muldiana S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanman Terung (*Solanaum Mengolena* L) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval WaktuYang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tanaman Herbal*.
- Novianti, D., Salni., Emilia, I., dan Mutiara, D. 2022. Pemanfaatan Air Cucian Beras dengan Campuran Jamur *Trichoderma* sp untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Sainmatika:JurnalIlmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 19(1): 80-85.
- Nurshanti, D. F., Astuti, Y. dan Diana, S., 2019. Pengaruh Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Lansium*, I(1), pp. 35- 43
- Nugrahadi, A. L., Pikir, J. S., & Djarwatiningsih. (2016). Uji Formulasi Berbagai Mol Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanummelongena* L.). *Plumula*, 5(2), 179–187.
- Pasaribu, R.P., H. Yetti, Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Online Mahasiswa Faperta*. 2:1-14.

- Prastya, D., I. Wahyudi, Baharudin. 2015. Pengaruh jenis dan komposisi pupuk kandang ayam dan pupuk NPK terhadap serapan nitrogen dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu di entisol sidera. *J. Agrotekbis*. 3:707-706
- Prof. Oslan Jumadi. 2021. Trichoderma dan Pemanfaatan. *Jurusan biologi FMIPA UNM*.
- Puspasari, R., A.K. Setyana, S. Makmur. 2018. Pembentukan polong dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan pemberian nitrogen pada fase generatif. *J. Prod. Tan*. 6:1096-1102
- Purba D. Widjianto. dan Purbajandti E.D. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Nitrogen dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman terung Hijau (*Solanum Mengolena* L). *Jurnal Agro Comlex*. Vol 3 No 3.
- Ramadhan M. Hidayati .H.N. dan Swardiksana A. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk kandang Ayam dan Trichoer sp. Terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Iponomeia reptair Point*). *Jurnal Agroteknologi dan saint*. Vol 6. No. 1.
- Reynad, Gultom, D. P., dan Prabatiwi, Kharisma, Rillya. (2017). Pemanfaatan limbah air kelapa menjadi pupuk organik cair menggunakan mikroorganisme *Aspergillus niger*, *Pseudomonas putida* dan bioaktivator EM4. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Risky, M. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum Mengeolena* L.) terhadap pemberian poc urine kelinci dan berbagai media tanam. Skripsi. Universitas Muhammdiyah Sumatera utara medan.
- Singh, S.P., H.B. Singh, D.K. Singh. 2013. Effect of *Trichoderma harzianum* on mineral component and antioxidant activity of tomato fruits. *Intl. J. Plant Res*. 26:237-244.
- Surtinah, S. 2013. Pengujian kandungan unsur hara dalam kompos yang berasal dari serasah tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *J. Ilm. Pertan*. 11:11-17.
- Surya M.G. 2016. Aplikasi sistem informasi geografis (sig) persebaran usahamikro kecil menengah (UMKM) Berbasis WEB. *jurnalGeodest udip*. Vol 5.No 1.
- Suryania, Y.R., Sudarma, A.D., dan Sumarsonoa. (2020). Growth and Production of Tomatoes (*Lycopersicum esculentum*) as Affected by Various Types of Organic Fertilizer and Rice Husk Mulch Dosage. *NICHE Journal of Tropical Biology*. 3(1): 18-25.
- Suwarno, V.S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *J. Karya Ilm. Mhs. Univ. Negeri Gorontalo*. 1:1-12

- Syarifudin, Pata'dungan, Y. S. dan Isrun, 2020. Serapan Fosfor Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata* Sturt) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk SP-36 pada Entisols Sidera. *Jurnal Agroland*, XXVII(1), pp. 77-88.
- Tresnawati O.S. Hari R.M. dan Trisnowati S. 2014. Hasil dan Mutu Galur Terung (*solanum melongena* L.). *Jurnal Vegetalika*. Vol 3. No 2.
- Triadiawarman, D. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 18(1), 39–44.
- Uruilal, C., Talahaturuson, a., Rumahlewang, W., dan Patty, J. (2017). Isolation *Trichoderma* spp. and Power Antagonism Against *Sclerotium rolfsii* Sacc. Causes of Wilt Diseases on Pepper Plants (*Capsicum anuum*) in In-Vitro. *J. Budidaya Pertanian*. 13 (2): 64-67
- Wachid A. dan Aziz A.N.W. 2019. Pengaruh *trichoderma* sp. Dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi sawi hijau (*Brassica Rap* L). *jurnal nabatia*. Vol. 7.1no 448.
- Waskito, K., Aini, N., & Koesriharti. (2017). PENGARUH KOMPOSISI MEDIATANAM DAN PUPUK NITROGEN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG (*Solanum melongena* L.) EFFECT. *Produksi Tanaman*, 5(10), 1588–1593.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/545>
- Wayan I.S. 2016. Karakterisasi Morfologi *Trichoderma* Sp. Isolat Jb dan daya antagonism terhadap pathogen penyebab penyakit rebah kecambah (*sclerotium rolfsii* sacc) Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*.
- Widodo K. H., dan Kusuma, Z. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. *J. Tanah Sumberdaya Lahan*. 5:959-967.
- Yuwono dan Rusmarkam, 2012. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius