

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, S. 2021. Reaksi Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soya* L) terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 1(4): 1-13.
- Augustien, N.K., dan H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1 (1): 54-58.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. Diakses pada tanggal 26 Juni 2023 <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran 2022. Diakses pada tanggal 26 Juni 2023 <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Chamzurni, T., H. Oktarina dan K. Hanum. 2013. Keefektifan *Trichoderma Harzianum* dan *Trichoderma Virens* untuk Mengendalikan *Rhizoctonia Solani* Kühn pada Bibit Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrista*, 17 (1): 12-1.
- Cornejo, H. A. C., L. M. Igue, E. D. Val, dan J. Larsen, 2016. Fungsi Ekologis *Trichoderma* sp. *Ekologi Mikrobiologi*, 92 (1): 1–17.
- Desy, N. 2018. *Penanganan Pasca Panen*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Effendi, F. dan Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik POS, EP, dan ST. *Jurnal Hortuscoler*. 1 (2): 63-69.
- Elfina, Y. F., M. Ali, dan R. Saputra. 2016. Penggunaan Bahan Organik dan Kombinasinya dalam Formulasi Biofungisida Berbahan Aktif Jamur *Trichoderma pseudokoningi* Rifai Untuk Menghambat Jamur *Ganoderma boninense* Pat Secara In Vitro. *J. Natur Indonesia*. 16 (2): 79-90.
- Fadhillah, W dan F. S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. 7 (2): 299-300.
- Fathurrohman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah, dan M.A. Adam. 2015. Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Bio-gas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (2): 36-42.

- Fangohoi, L. 2019. *Buku Ajar Pengelolaan Media Tanam*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian.
- Gusnawaty, H. S., M. Taufik, dan Asis. 2017. Uji Efektivitas Beberapa Media untuk Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma* sp. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 17 (1): 70-76.
- Gusti, N.S. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas ^{60}Co pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan*. 1 (2): 10- 11.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia: Jakarta.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 17 (1).
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) *Jurnal Vegetalika*. 6 (3): 37-49.
- Hartono, H., I. Iqbal, dan D. Useng. 2018. Uji Kinerja Aplikator Pupuk Organik dan Pengaruh Bahan Organik terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agritechno*. 11 (1): 59-66.
- Junaidi, J., dan B. D. Moeljanto. 2019. Usaha Peningkatan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. 1 (1): 29-43.
- Lasmini, S.A., N. Edy, M. Yunus, B.H. Nasir, dan N. Khasanah. 2022. .Effect of The Combined Application of Manure Compost and *Trichoderma* Sp. on Production Parameters and Stem Rot Disease Incidence of Shallot. *Chilean Journal of Agricultural and Animal Sciences*. 38 (3): 335-344.
- Khan, M. B. M, A.Z. Arifin, R. Zulfarosda. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Agroscript*. 3 (2): 113-120.
- Kusnayadi, H., S. Nurwahidah, S. Mastar, dan N. Wijayanti. 2021. Pengelolaan Sampah Organik di Desa Jurumapin Berbasis Kompos Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*. 7 (1): 15-18.
- Narasswati, N., R. Oktavia, N. Nenci, Y. Eryanti, dan T. Nugroho. 2017. Potensi Metabolit Sekunder dari *Trichoderma* sp. Tanah Gambut Hutan Sekunder Sebagai Antibiotik. *Chimica et Natura Acta*, 5 (2): 85-89.

- Nurnita, S dan A. Murtilaksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2 (1): 1-2.
- Oematan, S. S., Y. R. Y. Gandut, A. S. S. Ndiwa, dan C. F. F. Higa. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam (Perbandingan Tanah, Pupuk Kandang, dan Arang Sekam) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Wana Lestari*. 4 (2): 314-322.
- Pracaya dan J. Kartika. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (7): 556-563.
- Sepwanti, C., M. Rahmawati, dan E. Kesumawati. 2016. Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos Yang Diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista*. 1 (1): 68-74.
- Sholikhah, U., I. S. Magfiroh, dan W. I. D. Fanata. 2018. Pemanfaaaatan Limbah Urine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3 (2): 204-208.
- Sobari, E. 2020. Rekayasa Dosis Nutrisi Melalui *Drip Irrigation System* terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal*. 4 (2): 65-69.
- Supartha, I.N.Y., G. Wijana dan G.M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1(2): 98-106.
- Tika, V., E. Santoso, dan B. Basuni. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 12 (2), 203-211.
- Uruilal, C., A. M Kalay, E. Kaya, A. Siregar. 2018. Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak Sebagai Media Perbanyakan Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. *Agrologia*. 1 (1).
- Waluyo, T. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41 (70): 8357-8372.

- Wanghunde, R. R., R. Shelake, dan A. Sabalpara. 2016. *Trichoderma* : A Significant Fungus for Agriculture and Environment. *African Journal of Agricultural Research*, 11 (22): 1952-1965.
- Yasintasari, A., H. Pramono, dan M.P. Shalahudin. 2021. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap *Fusarium oxysporum* pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*. 15 (2).