

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S.YY., Nurjasmii, R., dan Banu, L.S. 2019. Pengaruh Kompos Kulit Bawang Merah dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*. 10(2): 146-155.
- Amalia, S, Nurdiana, D, dan Maesyarah, S.S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan *Trichoderma sp* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.). 3(2): 122-135.
- RIY, B., dan Dermawan, S. 2019. Uji Kombinasi Trichoderma dan Kompos terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 4(4): 75-77.
- Ariyanto, S.E., dan Wisuda, N.L. 2019. Meningkatkan Nilai Tambah Urin Sapi Menjadi Pupuk Organik Cair Melalui Fermentasi. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*. 1(2): 51-55.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Sayuran di Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Pdf.
- Cahyani, K.I., Sudana, I.M., dan Wijana, G. 2021. Pengaruh Jenis *Trichoderma spp.* Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Keberadaan Penyakit Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal on Agriculture Science*. 11(1): 40-49.
- Chaniago, N., Safruddin, dan Kurniawan, D. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Fermentasi Urin Sapi. *Bernas*. 13(2): 23-29.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Preisi*. 1(1): 73-82.
- Driyunitha, dan Pairs, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair yang Didekomposisi dengan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe Besar (*Capsicum sp*) Var. Lokal Toraja. *AgroSain UKI Toraja*. 8(2): 92-97.
- Dukat, Wahyuni, S., dan Nurmayanti, N. 2018. Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Kultivar Tuban. *Prosiding Seminar Nasional UNS*. 2(1): 288-295.

- East West Seed Indonesia. 2014. Parade Tavi. Dari <https://www.panahmerah.id/>, diakses pada tanggal 15 Desember 2021.
- Endris, A. 2017. *Sukses Bertanam Kacang Panjang*. Yogyakarta. Hikam Pustaka.
- Fitri, O., Syarifah, dan Nurul H. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*. 2(1): 61-67.
- Gunawan, B., Pratiwi, Y. I., dan Saadah, T. T. 2017. Study Of Liquid Organic Fertilizer Tech Nano In The Rate Of Increase In Gowth Beginning Cuttings Bagal Plant Cane Ps-881. *JHP17: Jurnal Penelitian LPPM Untag Surabaya*. 2(1): 62-67.
- Haerul, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC. *Jurnal Agotan*. 1(2) : 69 – 80.
- Hafizah, N., dan Syahran. 2015. Efektivitas Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Lahan Podsolik. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 5(2): 42-47.
- Hendriyanto, F., Okalia, D., dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.). *Agricultural Journal*. 2(2): 89-97.
- Ilham, Ezward, C., dan Mashadi. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Untuk Meningkatkan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Geen Swarnadwipa*. 9(1): 47-58.
- Intradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agonomi di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta. Deepublish.
- Jali, S., Syamsuddin, T., dan Putra, J.E.A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 2(1): 43-53.
- Kustono, D., Widiyanti, dan Solichin. 2019. *Teknologi Tepat Guna Pupuk Organik Cair: Teori, Praktik, dan Hasil Penelitian*. Malang. Media Nusa Creative.

- Larassati, A, dan Santoso, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Biourin Sapi dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4): 589-598.
- Mansyur, N.I., Pudjiwati, E.H., Murtilaksono, A. 2019. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh. Syiah Kuala University Press.
- Marzuki, I., Vinolina, N.S., Harahap, R., Ramdan, A.E., Simarmata, M., Karenina, Y.N., Adirianto, C.W., Ilhami, W.T. 2021. *Budi Daya Tanaman Sehat Secara Organik*. Aceh. Yayasan Kita Menulis.
- Meena, V., Maurya, B., dan Bahadur, I. 2014. Potassium Solubilization By Bacterial Strain In Waste Mica. *Bangladesh Journal of Botany*. 43(2): 235–237.
- Milyana, R.A., Wahyuning, E, dan Gagung, J. 2019. Pengaruh Pupuk Guano Dan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agiekstensia*. 18(2): 117-124.
- Mudyantini, W., Anggarwulan, E., dan Rahayu, P. 2015. Penghambatan Pemasakan Buah Srikaya (*Annona squamosal* L.) dengan Suhu Rendah dan Pelapisan Kitosan. *Agic*. 27(1):23-29.
- Ningum, IS. 2019. *Cara Mudah Berkebun Kacang*. Desa Pustaka Indonesia. Purbalingga.
- Nurshabrina, F., Rahayu, A., dan Oktavianus. 2019. Pertumbuhan Setek Katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.) Pada Berbagai Konsentrasi Urin Sapi dan IBA. *Jurnal Agonida*. 5(1): 29-35.
- Pertiwi, C.D., Herastuti, H., dan Susilowati. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan *Trichoderma sp* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Merah
- Pratiwi, Y.I., Nisak, F., dan Gunawan, B. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urin Sapi: Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, KCL dan Urin Sapi Terhadap Karakter Agonomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Ago*. 3(2): 1-20.
- Purba, T., Situmeang, R., Mahyati, H.F.R, Firgiyanto, R, Saadah, A.S, Herawati, J.J, dan Suhastyo, A.A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.

- Putri, L.A., Jamillah, dan Haryoko, W. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo*). 3(1): 17-24.
- Ramadhan, M, Nafia'ah, H.H., dan Swardana, A. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Agoteknologi dan Sains*. 6(1): 52-64.
- Rizal, S., Novianti, D., dan Septiani, M. 2019. Pengaruh Jamur *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Indobiosains*. 1(1): 14-21.
- Rizki, K, Rasyad, A, dan Murniati. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang di Fermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). *Jom FapertaI*. 1(2): 1-8.
- Santoso, H.B. 2020. *Farm Bigbook: Budi Daya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Saputra, I, Nurbaiti, dan Tabrani, G. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dengan Waktu Aplikasi Berbeda Pada Tanaman Tomat ((*Lycopersicum Esculentum* Mill.)). *JOM Faperta UR*. 4(1): 1-14.
- Saputri, E., Lisnawita, M.I., dan Pinem. 2015. Enkapsulasi Beberapa Jenis *Trichoderma sp* pada Benih Kedelai untuk Mengendalikan Penyakit *Solerotium rolfsii* Sacc. *Jurnal Online Agoteknologi*. 3(3): 1123-1131.
- Sastrahidayat, I.R. 2019. *Penyakit Kacang-Kacangan*. Malang. UB Press.
- Siregar, R.S., Zulia, C., dan Safruddin. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis *Trichoderma sp*. dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang. *BERNAS Agricultural Research Jurnal*. 14(2): 21-34.
- Sriwati, R. 2017. *Trichoderma sp. Si Agen Antagonis*. Aceh. Syiah Kuala University Press.
- Subhan, N., Sutrisno, R., dan Sutarya. 2012. Pengaruh Cendawan *Trichoderma sp* Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol. *Berita Biologi*. 11(3). 389-400.

- Suryani, R. 2018. Pengaruh Hasil Tiga Varietas Tomat Melalui Aplikasi Pemberian Pupuk Organik Cair di Dataran Tinggi. *Seminar Nasional 2018 Fak. Pertanian Universitas Jambi*. Progam Studi Agoteknologi. STIPER Rejang Lebong. 25-38.
- Susilo, M., dan Sumarji. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Aura Hijau. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 3(1): 41-45.
- Syamsudin, A., Purwaningsih, dan Asnawati. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada tanah Aluvial. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 17(2): 221-227.
- Syarifuddin, dan Hartono, B. 2019. *Agibisnis Sapi Potong: Teori & Aplikasi Usaha*. Malang. MNC Publishing.
- Syofiani, Riza, dan Oktabrina, G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*. Fakultas Pertanian. STIPER Sawahlunto Sijunjung. 98-103.
- Valentine, K., Herlina, N., dan Aini, N. 2017. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(7): 1085-1092.
- Wasis, dan Badrudin, U. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(1): 9-15.
- Wibowo, Suprpto, A., dan Astiningum, M. 2018. Pengaruh Dosis *Trichoderma spp.* Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(1): 17-21.