

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2015. *Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan sawi pakcoy (Brassica rappa L.)*. Jurnal Silvikultur Tropika, Vol 3 No 2 Hal : 81 – 84.
- Agustin D.A, M. Riniarti, & Duryat, 2014. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (Michelia champaca)*. Jurnal Sylva Lestari Vol 2 No.3 Hal: 49-58
- Arbintarso. E. S., 2019. *Tinjauan Kekuatan Lengkung Papan Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Teknik*. Jurnal Teknologi, Vol.2 No. 1.
- Argantara, F. 2022. *Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rappa L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair*. Medan: UMSU.
- Apriliyanto, Eko., & B.H. Setiawan.. 2014. *Perkembangan Hama dan Musuh Alami pada Tumpangsari Tanaman Kacang Panjang dan Pakcoy*. Jurnal Agritech Vol 26 No.2. Hal: 98-109.
- Apriyanti R. N., D. S. Rahimah 2016. *Akuaponik Praktis*. Trubus Swadaya. Jakarta
- Badan Pusat statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2021. *Produksi dan Impor Sayuran Di Indonesia*.
- Bayfurqon, FM., N.W, Saputro., & M.B.R.Khamid. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Inokulan Mikroba Trichoderma sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (Brassica juncea (L.) Czern)*. Jurnal Pertanian Presisi Vol. 1. No.1. Hal 83-92
- Bukhari & N. Safridar. 2018. *Efisiensi Penggunaan Trichoderma Sp Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium (Fusarium oxysporium) dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang*. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 14 No.2.
- Cahyani, K. I., Sudana, I. M., & G. Wijana. 2021. *Pengaruh Jenis Trichoderma spp. Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Keberadaan Penyakit Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* Journal on Agriculture Science, Vol. 11 No. 1.
- Chaudhary, P., S. Godara, A. N. Cheeran, & A.K. Chaudhari, 2012. *Fast and Accurate Method for Leaf Area Measurement*. International Journal of Computer Applications Vol. 49 No.9

- Duaja, M., Arzita, & Y. Redo. 2018. *Analisis Tumbuh Selada (Lactuca sativa L.) Pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair*. Jurnal Universitas Jambi, 1(1), 33–41.
- Fatchullah, D. 2017. *Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (Solanum tuberosum L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola*. Journal of Agro Science Vol. 5 No. 1
- Fitria, E., E, Kesumawaty., B, Basyah, & Asis. 2021. *Peran Trichoderma harzianum sebagai Penghasil Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Varietas Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurnal Agronomi Indonesia Vol. 49 No. 1 hal:45-52.
- Galung, H. 2021. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Trichoderma sp. Terhadap Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Super Philips (Allium ascalonicum, L.)*. Jurnal Ilmiah Agrosaint Vol 12 No. 2 hal: 113-118
- Handayani.F.E., R, Slamet., & M, Joko. 2020. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae Var. Alboglabra)* Jurnal Agro Wiralodra Vol 3 No 2 Hal: 36-45
- Haryanto, T., Suhartini, & Rahayu. 2022. *Tanaman Sawi dan Selada*, Penebar Swadaya, Depok.
- Hisani W dan Herman. 2019. *Pemanfaatan Pupuk Organik dan Arang Sekam dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (Solanum melongena L.)*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan Vol.7 No.2 Hal: 147-155.
- Irawan, A. & Y, Kafiari. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia ovalis)*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia Vo. 4 No. 1.
- Irawan. A & N. H. Hidayah. 2014. *Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (Magnolia elegans (Blume.) H.Keng)*. Jurnal WASIAN. Vol. 1 No. 2 Hal: 73-76.
- Istomo, & V, Niechi. 2015. *Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (Combortocarpus rotundatus (Miq.) Danser)*. Jurnal silvu kultur Tropika Vol. 3 No.2 hal: 81-84.
- Kusmana, Y. Kusandriani, R. Kirana, & Liferdi. 2016. *Keragaan tiga galur lanjut cabai merah pada ekosistem dataran tinggi Lembang*. Jurnal Horticulture Vol. 26 No. 1 hal:133- 142.

- Nelvia, A. Sutikno, & R.S. Haryati 2012. *Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma*. Jurnal Teknobiologi Vol 3 No.2 hal:139-143.
- Pandya, U., & M, Saraf. 2015. *Role of Single Fungal Isolates and Consortia as Plant Growth Promoters under Saline Conditions*. Research Journal of Biotechnology, 5(3), 5–9
- Prasasti, D., E. Prihastanti, & M. Izzati. 2014. *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (Brassica rapa Var Chinensis)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama, R. E., M, Mardhiansyah., & Y, Oktorini. (2015). *Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan Trichoderma Spp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Acacia mangium*. JOM Faperta, Vol. 2 No.1.
- Pratiwi, N. E. H.S. Bistok., & B. Dina. 2017. *Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (Fragaria vesca L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal*. Jurnal Agric Vol. 29, No. 1, hal: 11 - 20
- Rahhutami. R, A.S. Handini., & D. Astutik. 2021. *Respons Pertumbuhan Pakcoy Terhadap Asam Humat dan Trichoderma dalam Media Tanam Pelepah Kelapa Sawit*. Jurnal Kultivasi Vol. 20 No. 2.
- Rinasari, S. P. O., Kadir, & Z.,Oktafri. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organonitrofos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill) Secara Organik Dengan Sistem Irigasi Bawah Permukaan (Sub Surface Irrigation)*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4, No. 4 hal: 325-334.
- Saragih, J. S. 2015. *Pengaruh Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Ph H₂O, N-Total, Serapan N, dan Hasil Pakcoy (Brassica chinensis L.) pada Inceptiols Jatinangor*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Sepwanti C., M. Rahmawati, & E. Kesumawati. 2016. *Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya Trichoderma harzianum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Jurnal Kawista, Vol.1 No.1 Hal:1-7.
- Setiawan. 2014. *Vernikompos terhadap Pertumbuhan Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Universitas Lampung

- Setyadi, I.M.D., I.N. Artha., & G.N.A.S. Wiryana., 2017. *Efektifitas Pemberian Kompos Trichoderma Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 6 No. 1.
- Sutanto, T. 2016. *Rahasia Sukses Budi Daya Tanaman dengan Metode Hidroponik*. Depok: Bibit Publisher.
- Susianti, 2021. *Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (Brassica rapa L.) Pada Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Air Kelapa Fermentasi Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Tiara, D., A. R. Tantawi., & S. Mardiana. (2021). *Penggunaan Trichoderma Sp. Untuk Mengendalikan Busuk Umbi Pada Bawang Merah (Allium ascolanicum L.)* Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), Vol. 3 No. 1.
- Wulandari. D. 2016. *Pengaruh Dekomposer Trichoderma harzianum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau pada Tanah Gambut*. Jurnal Untan Vo. 2 No. 1