

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurvia, Y., Nontji, M., dan Galib, M. 2022. Pengaruh Dosis Ekstrak Daun Kelor dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmu Peranian*, 3(3), 132-138.
- Akbar, T., Pondesta, F., Suryadi, J., Hayati, R., dan Fitriani, D. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan Buah. *Agriculture*, 17(1), 78-85.
- Amriyanti, F. L., dan Ajiningrum, P. S., 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(02), 82-88.
- Anshori, A. W., Ningsih, H., dan Adi, R. K., 2024. Manajemen Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon (*Cucumis Melo* L.) untuk Menghasilkan Produk Pertanian Berkualitas di PT Tunas Agro Persada Boyolali. *Journal of Cooperative, Small and Medium Enterprise Development*, 3(1), 11-22.
- Awang, A. R. M., dan Jawang, U., 2024. Pengaruh Kompos Kotoran Ternak terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agrolant*, 7(2), 143-151.
- Awliya, Nurrachman, dan Ernawati, N. M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk P Dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 48-56.
- Ayu, J., Sabli, E., dan Sulhaswardi, S. 2017. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(1), 103-114.
- Christy, J. 2020. Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 150-156.
- Culver, M., T. Fanuel, dan A. Z. Chiteka. 2012. Effect of Moringa Extract on Growth and Yield of Tomato. *Green Journal of Agricultural Sciences*. 2(5), 207-211.
- Daryono, B. S., S. D, dan Maryanto., S., D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Emongor, V.E. 2015. Effects Of Moringa (*Moringa Oleifera*) Leaf Extract on Growth, Yield and Yield Components of Snap Beans (*Phaseolus vulgaris*). *British Journal of Applied Science and Technology*. 6(2), 114-122.
- Ferdyansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Ichwan, B., Irianto, Eliyanti, Zulkarnain, Nizori, A. dan Pangestu, Y. R., 2022. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Berbagai Dosis *Trichokompos* Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1), 31-37.

- Irna, A., Hafsani. Dan Alfian. 2023. Introduksi *Trichoderma* sp. pada Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Media Informasi Sains dan Teknologi*, 17(1), 108-115.
- Kurniastuti, T., dan Faustina, D. R., 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Jerami dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(1), 79-88.
- Kurniawati, D., 2020. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Disertasi. Universitas Tadulako, Palu
- Kusumiyati, K., Mubarak, S., dan Nurhadi, B. 2023. Assessment of Biostimulant Derived from Moringa Leaf Extract on Growth, Physiology, Yield, and Quality of Green Chili Pepper. *Sustainability*, 15(9), 1-13.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marini, R. P., Byers, R. E., dan Sowers, D. L. 2019. Relationships between Fruit Weight and Diameter at 60 Days after Bloom and at Harvest for Three Apple Cultivars. *HortScience*, 54(1), 86–90.
- Maykamas, P. F., Ningsih, G. M., dan Bakhtiar, A. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengadaan Melon (*Cucumis Melo* L) di Pasar Induk Osowilangun Surabaya. *Agriecobis*, 2(2), 108-117.
- Mauliyah, I. F., Arifin, M., dan Sasongko, P. E. 2023. Uji Ketersediaan Nitrogen Vermikompos dan Biochar Limbah Kotoran Kuda pada Tanah dan Hasil Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 31-38.
- Miftah, Z. R., Sulistyawati. dan Pratiwi, S. H. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk *Trichokompos* Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Sawi Pahit (*Brassica juncea* L.). *Journal of Applied Plant Technology*, 2(1), 64-73.
- Nasaruddin dan Musa, Y. 2012. Fisiologi Tumbuhan. Mesagena Pres, Makassar
- Nopsagiarti T., D. Okalia, G. Marlina, J.Y.S. dan Pandi., 2022. Kombinasi Nutrisi AB Mix dengan berbagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Drip Irrigation System. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian
- Nurman, N., Zuhry, E., dan Dini, I. R. 2017. Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan Poc Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Riau. Riau.
- Paridah, L. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kuda terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Emprit (*Zingiber Officanale* Var. *Rubrum*). Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.

- Rady, M.M, G.F. Mohamed, A.M. Abdalla, dan Y.H.M. Ahmed. 2015. Integrated Application of Salicylic Acid and Moringa oleifera Leaf Extract Alleviates the Salt-induced Adverse Effects in Common Bean Plants. *International Journal of Agricultural Technology*. 11 (7),1613-1633
- Rahman, M., Karno, dan B. A. K. 2017. Pemanfaatan tanaman kelor (Moringa oleifera) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Journal of Agro Complex*, 1(3), 94-100.
- Raksun, A., Japa, L., dan Merta, I. G. 2018. Pengaruh Kompos Kotoran Kuda terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 170-173.
- Rizal, D., dan Mukhlisah, N., 2019. Efektivitas Pupuk Organik Feses Kuda Hasil Pembakaran terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ecosolum*, 2(1), 15-20.
- Sambo, A., Mukarlina, M., dan Wardoyo, E. R. P. 2022. Respon Pemberian Pupuk *Trichokompos* Kotoran Bebek (*Anas* Sp.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) pada Tanah Gambut. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 7(1), 13-24.
- Saputra, A. C., Sesanti, R. N., Maulida, D., dan Sismanto, S. 2023. Respons Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk Daun dan Beberapa Konsentrasi Boron pada Sistem Hidroponik. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(2), 102-111.
- Sarira, A., Tambing, Y., dan Lasmini, S. A. 2020. Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 8(3), 658-667.
- Sugiharto, N. O., Sulistyono, A., Augustien, N., F., Madya, R., dan Anyar, G. 2022. Effect of Paclobutrazol Concentration and Dose of NPK Fertilizer on Tomato Growth and Yield (*Lycopersicon esculentum*), 10(1), 2089–8010.
- Sutanto, R. 2012. Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Syah, A. F. 2019. Pemanfaatan Kotoran Kuda sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk di Desa Binoh Burneh. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1). 39-43
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., dan Murphy, A. 2015. Plant physiology and development. MA: Sinauer Associates. Sunderland.
- Titirmare, N. S., Ranshur, N. J., Patil, A. H., Patil, S. R., dan Margal, P. B. 2023. Effect of Inorganic Fertilizers and Organic Manures on Physical Properties of Soil: a review. *International Journal of Plant and Soil Science*, 35(19), 1015-1023.
- Tyasmoro, S. Y. 2023. *Pertanian Organik: Penerapan Pupuk Organik menuju Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

- Wahyudi, A., Widodo, S., dan Handayani, S. 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 85–92.
- Yasmeen, A., S.M.A. Basra, R. Ahmad, dan A. Wahid. 2012. Performance of Late Sown Wheat in Response to Foliar Application of *Moringa Oleifera* Lam. Leaf Extract. *Chilean J. Agric. Res.* 72(1), 92-97.

