

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah dan Maimunah. 2021. Pengaruh Kombinasi Ampas Teh Dan Leri Pada Sifat Kimia Ultisol Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Ziraa 'ah*. 46(1):22-31.
- Abdullah, Y.A.N. Lende dan Jella. E.R. 2020. Pertumbuhan Tanaman Tomat Yang diberikan Bio-Slurry dengan penambahan NPK. *Jurnal Partner* 25(1): 1231-1238.
- Adikasari, R. 2012. Pemanfaatan Ampas Teh dan Ampas Kopi Sebagai Penambahan Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) Dengan Media Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Afrilliana N., Darmawati A., dan Sumarsono. 2017. *Jurnal Agro Complex*. DOI: [https://doi.org/10.14710/joac.1\(3\):126-134](https://doi.org/10.14710/joac.1(3):126-134).
- Alex, S. 2011. *Sayuran dalam Pot*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. hal 188.
- Aman, F., Mariana, M., Mahidin, M., & Maulana, F. 2018. Penyerapan limbah cair amonia menggunakan arang aktif ampas kopi. *Jurnal Litbang Industri*, 8(1), 47–52
- Anjarwati, H. S. dan Waluyo, S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Vegetalika*. 6(1):35-45.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Data Produksi dan Konsumsi Tanaman Tomat di Indonesia tahun 2021. *Statistika Pertanian*.
- Baon, M. K. K. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Bakso (*Braassica Rapa* Var. *Parachinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendididkan. Universitas Sanata Dharma.
- Cahyo. 2016. *Media Tanam Untuk Tanaman Sayur*. Niaga Swadaya. Jakarta. 6-7.
- Dewi, N. 2017. Karakter Fisiologis dan Anatomis Batang Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet yang Diinfeksi *Fusarium oxysporum f.Sp.lycopersici*. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dinariani, Y.B.S Heddy dan Guritno, B. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing Dan Kerapatan Tanaman Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal produksi*

tanaman 2(2) : 128-136

- Febriansyah, R. I., Luthfia, D., Kartika, I., dan Muthi. 2008. *Tomat untuk sebagai Agen Kompreventif Potensial*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Febrianto, D. P.B., dan Hastuti. A. U. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Agromast*. 3(1).
- Ginting, S.L.B., Sunaryo, Y., dan Prasetyowati, S.E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Dalam Polybag. *Jurnal Agroust*. 1(1).
- Gumelar, A. I, dkk. 2021. Respon Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Komposisi dan Dosis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agropriimatech*. 5 (1). ISSN : 2599-3232.
- Intara, Y.I.A. dkk. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Beliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal. Ilmu Pertanian Indonesia* 12 (1):130-135.
- Karismawan, Y., Umarie, I., dan Widiarti, W. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi *Effective Microorgsnisms* 4 dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal*. Universitas Muhammadiyah Jember Press.
- Khosiatun, N., Suryawati, A., dan Padmini, O.S. 2020. Konsentras dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Biourien Sapi “Plus” Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme). *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta.
- KEMENTAN. 2006. *Pelepasan Tomat Hibrida Fortuna Sebagai Varietas Unggul*.
- Kurniawan, A., Aulia, R., Maulana, H., Ustari, D., dan Rostini, N. 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipoema batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro*. 7(1) 24-31.
- Lestari, A., dan Fitria. 2015. Respon Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa *Sodium Azide* (AS)). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Marlingga, P. G., Hasbi, H., dan Tripama, B. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* var. *Botrytis* L.) Terhadap Komposisi Pupuk Kotoran Kambing Dan Konsentrasi Pupuk Orgaik Cair

- (POC) Azolla. *Jurnal*. Program studi Agroteknologi Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Marpaung, A. E., Karo, B., dan Tarigan, R., 2014. Pemafaatan Pupuk Ogranik Cair Dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*The Utilization Of Liquid Organic Fertilizer And Plating Techniques For Increasing The Potatto Growht And Yielding*). *J. Hort.* 24 (1): 49-55.
- Markus, M., dan Amarullah, A. 2019. Pengaruh Ampas Teh Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) *Jurnal*. Jurnal ilmu pertanian. Vol 2, : 19-25.
- Maulidya. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Seledri (*Apium Graveolens L.*) Dengan Media Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Miraza dkk. 2013. Efektivitas Beberapa Jenis Dan Dosis Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*allium ascalanicum L.*) *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 2, No.2 : 748-757.
- Muis, A., Syahril, M., dan Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agrosamudra*.
- Muningsih, R. dan Ciptadi, G. 2017. Potensi Limbah Cair Teh Hijau Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Dan Penggunaaa Terhadap Pertumbuhan Bibit Teh. *Jurnal*. Agrin Vol. 21. (2)
- Nafingah, L. 2018. Pengaruh Media Tanam Menggunakan Ampas Tahu, Pupuk Kandang, Dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capcicum Frutescens L.*). *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Sulthan Thara Saifuddin Jambi.
- Nofrita, F. 2021. Pengaruh Perbandingan Pupuk Kandang Kambing dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang Sumatera Barat.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi Dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (1) : 2301–6515.
- Purba, D.W. dkk. 2021. Agronomi Tanaman Hortikultura. Yayasan Kita Menulis. 85.

- Putri, A.M., dan Adinegoro, Y. 2020. Mekanika Tanah. Yayasan Kita Menulis. 87.
- Prasetyo, D. 2017. Pertumbuhan dan Kadar Protein Tanaman Sawi Sendok (*Brassica rapa* L) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limba Ampas Teh dan Limbah Biji Nangka. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmadsyah. 2015. Pengaruh air leri, air teh basi, air kopi sebagai larutan nutrisi alternatif budidaya bayam merah (*Althenantera Amoena Voss*) dengan metode NFT (*Nutrient Film Technique*) *Skripsi*.
- Rahmat, M. B., Putro, J. E., Widodo, H. A., dan Rakhmad, C. 2018. Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. *Dalam Seminar MASTER PPNS*. 3(1):175-18.
- Rihana, S., Heddy, Y. B. S., dan Maghfoer, M. D. 2013. On Various Goat Manure Dosage And Concentration Of Plant Growth Regulators Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4).
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar., dan Sulaiman, F. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil Pada Pertanian Terpadu Padi- Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 7(1):59-65.
- Salianan. 2020. Pengaruh Pupuk Procal dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* MILL.) Varietas Timoty F1. *Jurnal Agrifor*. 19(2).
- Sari, K. K. U. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh Dan Ampas Kelapa Pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. Universitas Mataram.
- Sari, S.Y. 2015. Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sujitno, E., dan Dianawati, M. 2017. Respon Berbagai Varietas Terhadap Produksi Tomat di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Buletin Hasil Kajian*. 7(7).
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Kambing Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry* 2(1): 137-144.

- Sofiana, S., Jumini., Nurahmi, E. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Okra (*Abelmoschus Esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(4):20-30
- Thoriqussalam, A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Persemaian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seed*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Tyas. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sebagai Komposisi Media Tanam dan Volume Air Pada Tanaman Tomat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Wildasari, G. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) Didataran Rendah Terhadap Komposisi dan Macam Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Wirawati, T., Abdul, R. A. Z., dan Nuring, S. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Ampas Minuman Kopi Dan Teh Sebagai Nutrisi Budidaya Hidroponik Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var TF CKL 09). *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wiratama, I.M., dan Syakur, A. 2021. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Bokashi Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrotekbis*. 9(3):523-531.
- Wuryandari, B., dan Budi. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Tanaman Bonggol Pisang (*Musa balbisiana*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill Var. Commue). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Widiyanto, A., Budiyanto, S., Lukiwati, D.R. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Agroplasma*. 9 (2):123-136.
- Yulianti, D. 2010. Pengaruh Hormon Organik Dan Pupuk Organik Cair (POC) Super Nasa Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Jurnal*. Penelitian Organik.
- Yudita, M., Muhardi, M., dan Sarro, D. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. *Jurnal Ilmu pertanian* 8(2):339-345.
- Zulkarnain, H. 2022. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta Bumi Aksara. Jakarta. 27-28.