

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N. Tatik. W dan Koesriharti. 2017. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Aplikasi Pupuk Yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman, Vol 5. No.5. Issn: 2527-8452.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., & Sulistyono, A. 2023. Respons Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 93-104.
- Azmin, N. 2015. Pertumbuhan Carica (*Carica pubescens*) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Fosfor dan Kalium Untuk Mendukung Keberhasilan Transplantasi Di Lereng Gunung Lawu. *EL-VIVO*, 3(1).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Buah – Buahan
- Badan Pusat Statistik. 2023. Provinsi Jambi dalam Angka 2023.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, Dan Pupuk. Bogor. Balai Penelitian Tanah.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Litbang Pertanian. 2015. Deskripsi Tomat Varietas Servo. Ballitsa.Litbang.Pertanian.go.id. (diakses 15 Oktober 2023).
- Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Rama Widya. Bandung 134 hal.
- Bernadus. T., dan Wahyu., 2011. Bertanam Tomat. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Cahyono, B. H., & Tripama, B. 2014. Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 12(2).
- Dariah Ai, Sutono S, L Neneng, Nurida, Hartatik W, Pratiwi E. 2015. Pembenah Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 9(2):68.
- Elonard A. A. S. 2020. Pengaruh Pemupukan Tetes Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1),
- Fadilah, A. N., Darmanti, S., & Haryan,S. 2019. Effect of one day fermented rice washing water and fiteenday fermentation on photosynthetic pigment levels and vegetative growth of green mustard plants (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bioma*, 21 (1).
- Fahrunsyah, Mulyadi, A. Sarjono, S. Darma. 2021. Peningkatan Efisiensi Pemupukan Fosfor Pada Ultisol dengan Menggunakan Abu Terbang Batubara. *J. Tanah Sumberdaya Lahan*. 8:189-202.

- Fefiani Y, & Barus WA. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).
- Fitriani, 2019. Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. Hal 90.
- Ginting, N dan R. E. Miwardhono. 2021. Productivity Of Turi (*Sesbania grandiflora*) as A Multi Proses Plant by Eco Enzyme Application. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 912 (1) 1-5.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Hanifa, D., Sauqina, S., & Sari, M. M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Air Cucian Beras dan Sayuran Sawi terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3), 111-120.
- Integrated Taxonomi System. 2013. *Taxonomi Lycopersicum esculentum* Mill, diunduh dari <https://www.gbif.org/dataset/9ca92552-f23a-41a8-a140-01abaa31c931>. (Diakses pada 17 juli 2024)
- Jamidi, J., Faisal, F., & Ichsan, M. F. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dan Pukan Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L.). *Jurnal Agrium*, 18(2).
- Kartika, E., Gani, Z. F., & Kurniawan, D. 2013. Tanggap Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Tomato (*Lycopersicum esculentum*. Mill) *response to organic and inorganic fertilizers combination*). *Bioplantae*, 2(3), 122-131.
- Lingga dan Marsono. 2009. Pupuk dan Pemupukan. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Linsepurna S., Sunaryo, dan Prasetyowati. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) dalam Polibag. *Jurnal Agrotek*. Fakultas Pertanian UST Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lestari, T. P., Sauqina, S., & Irhasyurna, Y. 2022. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Nanas (*Ananas comusus* L) Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3), 121-130.
- Nisah, F. A., Winarsih, Neneng, W., & Febriyani, P. 2023. Effect of Vegetable Waste and Banana Stump Composition in Casabo Fertilizer on Nitrogen and Phosphorus Concentration. *J.Pijar MIPA*, 18(4), 620–625.
- Nur, T. A. R., Noor., & Elma, M. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 5-12.

- Nurcholis, J., Basrun, B., Syaifuddin, S., & Buhaerah, B. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit nanas terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Agrisistem*, 16(2), 100-107.
- Pappang, S. M. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi Mikrobial Bioaktivator EM4 pada Pupuk Cair Ampas Kopi Torabika Toraja (*Coffea arabica Toraja*) terhadap Pembentukan Kandungan Nitrogen dan Fosfor Total. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., & Sudirman, S. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85-90.
- Permentan. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://simpel1.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf. pdf. (Diakses pada 17 juli 2024).
- Prahastuti, S. W. 2005. Perubahan Beberapa Sifat Kimia dan Serapan P Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Batuan Fosfat Alam pada Ultisol Jasinga Jurnal Agroland : 12:(1).
- Pramuja, A. A. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair kulit nanas (*Ananas comosus*) dan eceng gondok (*Eichornia crassipes L.*) terhadap pertumbuhan sawi hijau (*Brassica juncea L.*) dengan hidroponik sistem substrat (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Pramushinta, I.A.K. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Eceng Gondok pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*) dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*). *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2), 2549-3558
- Purwaningsih, A. D. 2011. Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Var. Letena di Kebun Hortikultura Bandungan. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- Purwati, E. dan Khairunisa, 2007. Budi Daya Tomat Dataran Rendah, Penebar Swadaya, Depok. P
- Rachmawati, E. P., & Titania, V. 2021. Pemanfaatan kulit nanas dan kulit pisang sebagai pupuk organik cair. *Chempro*, 2(1), 53-58.
- Ramli, R., & Mikhratunnisa, M. 2023. Analisis Kandungan Fosfor Pada Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Daun Ubi Kayu, Buah Mangga dan Bayam Dengan Variasi Bioaktivator (EM-4 Untuk Tanaman dan Ragi Tape). *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*, 1(3), 71-78.

- Rinaldi. M. 2019. Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Tomat yang Paling Menguntungkan. Garuda Pustaka. Jakarta Timur. 84 Hal.
- Rukmana, 2007. Bertanam Tomat dan Chery. Kanisium Yogyakarta.
- Satria, A., Muria, S. R., & Yenti, S. R. 2017. Fermentasi Kulit Nanas Menjadi Bioetanol Menggunakan *Zymomonas Mobilis* dengan Variasi Pemekatan Medium dan Waktu Fermentasi. JOM FTEKNIK, 4
- Satriawi, W., Tini, E. W., & Iqbal, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 115-120.
- Setiyono, A, E, 2015. Pengaruh Umur dan Dosis Pupuk Kandang Limosin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.), *Agrotech*, 2 (1), ISSN 2355-195.
- Simanjuntak, M. J. (2019). Efektivitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 1(2) 2019: 133-143
- Sulardi, T. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill). *Journal of Anima Science and Agronomy* Panca Budi, 3(2), 7-13
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nanas. *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.
- Susilastuti D, Hendro K, & M Husni, 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery. *Agroscience*, 11(2), 141-156.
- Syahriana, R. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) dengan Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Plant Growth Rhizobacteria (PGPR). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa, Makassar.
- Syuhriatin, S., & Juniawan, A. 2019. Uji Karakteristik Unsur Hara Pada Pupuk Organik Cair Hasil Limbah Sayuran Dengan Penambahan Em-4 Dan Zeolit. *Media Bina Ilmiah*, 13(12).
- Syukur M, S. H. Eka dan H. Rudy. 2015. Bertanam sayur dan Buah-Buahan. Yogyakarta: Cahaya Atma.

- Viza, R. 2022. Uji Organoleptik Eco Enzyme dari Limbah Kulit Buah. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 5(1), 24– 30.
- Wahyurini. E. Legiman. 2020. Teknik Budidaya Dan Pemuliaan Tanaman Tomat. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. UPN Veteran Yogyakarta.
- Wijaya, K. A.2020. Nutrisi Tanaman. Andi. Yogyakarta.
- Yudi, P. 2023. Pengaruh Pemberian POC Limbah Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Mataram).