

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, C.P. 2022. Pengaruh Pupuk organik cair hasil fermentasi limbah kulit kopi (*Coffe arabica* L.) terhadap pertumbuhan tanaman kailan (*Brasica oleraceae*).
- Ayub, P. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Jakarata: Agromedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik Jambi. 2023. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Terong Ungu di Provinsi Jambi Tahun 2019-2023.
- Berlian, Z., Syarifah dan Sari, D. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.) terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.).Jurnal Biota. 1(1):22-32.
- Dawud, S. 2017. Kupas Tuntas Budidaya Terong Dan Perhitungan Bisnisnya. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- Dzung, N. A., Dzung, T, dan Khanh, V. T. P. 2013. Evaluation Of Coffee Husk Compost Forimproving Soil Fertility And Sustainable Coffee Production In Rural Central Highland Of Vietnam. Resources And Environment, 3(4), 77–82.
- Farida dan Daryono. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.): J. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Febrianna, M., Prijono, S dan Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Tanah Berpasir. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 5 (2): 1009-1018.
- Harahap DE, dan Lubis AF. 2023. Perbandingan Pemberian Pupuk Organik Nadhira Dan Pupuk *Hydrocomplex* Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L). J. Agro-Livestock 1(1): 01-08.
- Hartoyo, R dan Anwar D. 2018. Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row dan Dosis NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.) Varietas Antaboga-1. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3(1):64-72.
- Huda, M. K., Latifah, L dan Prasetya. A. T. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Molasses Metode Fermentasi. Indonesian Journal Of Chemical Science. 2(3).
- Iber, B. T., Torsabo, D., Che E, Wahab, F., Sheikh A, Abu H dan Kasan, N. A. 2023. A Study On The Recovery And Characterization Of Suspended Solid From Aquaculture Wastewater Through Coagulation/Flocculation

Using Chitosan And Its Viability As Organic Fertilizer. *Journal Of Agriculture And Food Research*, 11.

Integrated Taxonomic Information System. 2023. Taxonomic Hierarchy *Solanum melongena* L. <https://www.itis.gov/CC0https://doi.org/10.5066/F7KH0KBK> (Diakses 10 Januari 2025)

Juhaeti, T dan P. Lestari. 2016. Pertumbuhan, Produksi Dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano Pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan. *Berita Biologi*. 15(3):207-319.

Kadar, R., Rauf, A., Syakur, A., dan Assa, A. 2021. Nitrogen fertilization improves growth and yield of hybrid maize. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 52(11), 1308-1320.

Kasutjaningati, Wahyono, A., Brilliantina, A., Sari, E.K.N dan Prayitno. 2021. The Production of Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Based on cleaner coffee production. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental science* 672. doi:10.1088/1755-315/672/1/012094.

Khoiriyah, N., dan Nugroho, A. 2018. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi aplikasi pupuk organik cair pada tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) varietas flamingo. *jurnal produksi tanaman*, 6(8), 1875-1883.

Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Radja Grafindo Persada Jakarta.

Larasati P, S Endah dan Zamroni. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk NPK Di Polybag. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawijayati Tamanasiswa. 3(2): 134-142.

Marden, H.A., Nanda, A.J., Herika, S.M., Mulyani, S., Idayana, U dan Irawan, J. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Pupuk Organik Cair Di Desa Arul Itam, Kabupaten Aceh Tengah. *DEDIKASI SAINTEK Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 20-31.

Marlina, S. 2016. Pupuk Organik Cair: Kandungan Unsur Hara dan Perannya Dalam Memperbaiki Kualitas Tanah. *Jurnal Pertanian Dan Lingkungan*. 11(2), 45-53.

Nazari APD, SusyLOWATI S dan Putri SE. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 5(2):92-99.

Ningsih, Y.C. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Kopi Robusta Terhadap Produktivitas Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.). *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*. 7(3): 102-105

Novita, T., Evita, dan Jasminarni. 2022. Pengembangan Stroberi Lokal Organik Di Daerah Wisata Kayu Aro Berbasis Komplikoplusmol. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 6(2), 385-396.

- Nugraheni. 2016. Warna Kulit Terong Yang Umum Terdapat Di Pasaran. *Jurnal Hortikultura*. 11(2), 55-60.
- Nur, A., Rahman, M dan Junaidi, H. 2016. Peran Pupuk Organik Cair Dalam Pemupukan Tanaman. *Jurnal Agronomi dan Teknologi Pertanian*. 15(1), 67-74.
- Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif, Agro Medika Pustaka, Jakarta.
- Pujiyanto. 2005. Pemanfaatan Kulit Buah Kopi dan Bahan Mineral Sebagai Amelioran Tanah Alami. *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya*, Malang.
- Rahmawati, H. 2024. Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit kopi (*Coffea canephora*), Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill).
- Ramli, M., dan Mikhratunnisa, N. 2023. Analisis Kandungan Fosfor Pada Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sayuran Dengan Penambahan Bakteri *Lactobacillus* Sp. *Jurnal Teknologi dan Pengabdian Masyarakat Widyakarya*, 5(1), 1-8.
- Rizky, 2018. Bahan Kapur Untuk Pertanian: Kalsit, Dolomit, dan Pengaruh Ph Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimat*. 14(1), 35-42.
- Rulianto, J., Yetti, H., dan Anom, E. 2014. Pengaruh Pemberian Abu Serbuk Gergaji dan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 1–8.
- Sari, M.W dan Alfianita, S. 2018. Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivitaro EM4 Dan Lama Fermentasi, *Jurnal Galung Tropika*. 5(3), 143-150.
- Safei MA, Rahmi Dan Jannah N. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*. 1:1412-6885.
- Shaji, H., Vinaya Chandran dan Linu Mathew. 2020. Organic Fertilizer As A Route Controlled Release Of Nutrients: Controlled Release Fertilizer For Sustainable Agriculture, Academic Press, P.231-245.
- Sharma, R., Soni, M dan Tiwari, A. 2012. *Anticancer Potential Of Solanum Melongena: A Review*. *International Journal Of Pharmtech Research*, 4(4), 1420-1425.
- Simanihuruk, Kiston dan Sirait J. 2010. Silase Kulit Buah Kopi Sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh. Disampaikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010.
- Sujana, I. P. 2015. Pengelolaan Tanah Ultisol Dengan Pemberian Pembenhah Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Agrimeta*. 5(09), 89640.

- Sulardi, T. 2018. Uji Pemberian Limbah Pada Pabrik Kopi dan Urin Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) Jurnal of Anima Science and Agronomi Panca budi, 3(2), 7-13.
- Sulardi, Tharmizi H, Wasito dan Najla L. 2022. Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu. Dewangga Enerfi Internasional. Medan.
- Sumpena. 2008. Budidaya Tanaman Terong. Jakarta. Penebar Swadaya Diakses Pada 20 November 2024.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 204.
- Supeno, A., Simanjuntak, S dan Raharjo, T. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah. *Jurnal Agrikultur*. 14(2), 95-102.
- Suryani, Y., Darniwa, A. V dan Cahyanto, T. 2022. Pemanfaatan Kulit Kopi Fermentasi sebagai Pupuk Cair Organik.
- Susilawati D, Diwanti DP, dan Ningsih ER. 2023. Pengolahan Limbah Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Untuk Ecogreen Dan Optimalisasi Pemasaran Melalui Rebranding Umkm Tahu. *J Masyarakat Mandiri*. 7(5): 4469-4480.
- Wahyuni, D., Darliana, I., Srimulyaningsih, R., Purwanto, A dan Tan, I. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Pupuk Kompos di kelompok Tani LMDH Campaka Bentang Desa Loa Majalaya. Abdi Wiralodra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 5(2), 255-269.
- Wijayanti, D. 2017. Budidaya Terong. Indopublika. Yogyakarta. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 5(2), 45–52.
- Yanti, E. 2019. Mudah Menanam Terong. Bhuana ilmu populer. Jakarta. *Jurnal Agronida*, 5(1), 33–41.
- Yuliasih, R., Wibowo, A., dan Handayani, D. 2020. *Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Limbah Pertanian*. Jurnal Agronomi Terapan, 4(1), 12–18.