

DAFTAR PUSTAKA

- Abror M, N Nabila, R S Arina dan H Aditya. 2023. Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Dengan Perlakuan Air Cucian Beras Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agriculture, 18(1), 62–72.
- Abid K , SMS. Muhammad, R Abdu, M Sajid, A Kawsar, A Amjed dan Faisal. 2014. Influence of Nitrogen and Potassium Levels on Growth and Yield of Chillies (*Capsicum annuum* L.). Int. J. Farm. Allied Sci. 3(3): 260- 264
- Alfi R, R Kusmiadi, R Apriyadi. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Teh Kompos Bulu Ayam pada Sistem Hidroponik. Agrosainstek: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian3, (2): 52-58
- Aminudin, Hastomo, W Andri, dan M Fiedha. 2021. Daur Ulang Air Leri Dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(5), 1324–1330.
- Badan Pusat Statistik Jambi 2023. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Terong Ungu di Provinsi Jambi Tahun 2018-2022
- Daud S. 2017. Kupas Tuntas Budidaya Terong (*Solanum melongena* L.) dan Perhitungan Bisnisnya. Zahra Pustaka. Jogjakarta. ISBN 978-602-1624- 54-8
- Della NO, Gusmawartati dan Idwar. 2022. Efek Sisa Pupuk Guano dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). Jurnal Agroteknologi Tropika, 11(1), 1–8
- Fitriani FS, Dayat dan N Widyastuti. 2020. Pemberdayaan Petani terhadap Pengaplikasian Pupuk Organik Cair, MOL dari Limbah Sayur pada Budidaya Wortel (*Daucus carota* L.)(Study Kasus di Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut). Jurnal Inovasi Penelitian 1(3): 241-252.
- Hartoyo R, dan D Anwar. 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.
- Indriani YH. 2002, Membuat Kompos Secara Kilat, Cet. 4, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. Taxonomic Hierarchy *Solanum melongena* L. <https://www.itis.gov/CC0> <https://doi.org/10.5066/F7KH0KBK> (Diakses 10 Desember 2023).
- Juliansyah D, A Aminah dan A Ralle. 2022. Pengaruh Takaran Kompos Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian, 3(3), 83-89.

- Kiki AP, A Sulistyono dan Djarwantiningsih. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Pada Konsentrasi Dan Jenis Pupuk Organik Cair. Jurnal Agrium, 20(2), 84–94.
- Lestari ND dan Maghfoer MD. 2018. Aplikasi Kompos Kulit Kopi Untuk Mengurangi Pupuk Anorganik Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 6(8): 1884-1890
- Manis I, Supriadi dan I Said. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). Jurnal Akademika Kimia, 6(4), 2477–5185.
- Marewa JB. 2020. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tanaman Terong. Jurnal Ilmiah Agrosaint, 11(2), 92–99.
- Meli G, Rosyadi, M Hasby dan K Hadi. 2022. Pengaruh Pemberian Poc Limbah Sayuran Dengan Jenis Berbeda Terhadap Kelimpahan *Chlorella* sp Effect of Different Vegetable Waste Liquid Organic Fertilizers on the Abundance of *Chlorella* sp. Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVIII Nomor, XXXVIII(2), 225–232.
- Nurbaiti A, Gusmiatundan dan N Zolla. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus Lanatus*) Terhadap Frekuensi Pemberian Poc Air Leri. Klorofil , XVI(2), 60–65.
- Nurlailah, A Sugianto dan Sugiarto. 2023. Respon Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Poc / Cangkang Telur + Air Cucian Beras Dan Kompos Kotoran Kambing. Jurnal Agronisma, 11(1), 390–403.
- Puji LT dan Y Irhasyuarna. 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), 2809–7750.
- Putri E dan Siswanto. 2021. Pemanfaatan Kulit Nanas dan Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair. Jurnal ChemPro, 2(1), 53–58.
- Rahmah A, M Izzati dan S Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var. Saccharata). Buletin Anatomi Dan Fisiologi, XXII(1), 65–71.
- Ratri Y. 2017. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.). Piper, 24(13), 61–68.
- Roidah, Syamsu dan Ida. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo.
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Samadi B. 2001. Budidaya Terong Hibrida. Kanisius. Yogyakarta

- Siboro ES, E Surya dan N Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik kimia* 2(3): 40.
- Sifaunajah A, C Azizah, NF Amelia, NA Sholehah dan W Hasbullah. 2022. Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin* , 4(1), 33–37.
- Simajuntak MJ, S Hasibuan dan M Maimunah. 2019. Efektivitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Produktifitas Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 1(2), 133-142.
- Sindya N, L Rahmawati dan M Hidayat. 2021. Pengaruh Pemberian Pupu Organik Cair Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) Terhadap Tanaman Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal of Biological Sicence and Applied Biology*, 1(2), 8–19.
- Soetasad, Muryanti dan Sunarjono. 2003. Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susi N, Surtinah dan M Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 46–51.
- Sunarjono H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Surati N dan A Natsir. 2018. Aplikasi Ampas Tebu dan Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Biosel (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 7(2), 185-203.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. Budidaya Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Pustaka Bengawan. 978-602-6601-10-0.
- Tiowati. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Pedago Biologi*, 10(2), 66–74.
- Triadiawarman D. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Poc Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Hiojau (*Solanum melonga* L). *Jurnal Agrifor*, XVIII(1).
- Utami KD dan Singkam AR. 2022. Pengaruh pupuk organik cair berbahan cangkang telur dan ampas tebu terhadap pertumbuhan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian*, 13(1), 14-24.
- Wan A, Hadriman, Khair, dan AS Muhammad. 2024. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair Dan Pupuk. *Tsp. Agrium*, 19(1), 1–11.
- Wasito, M., Lardi, S., dan Hakim, T. (2022). Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu.

- Yustisia D, B Masruhing, dan S Zulaeha. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Terong (*Solanum Melongena*. L) Pada Berbagai Jenis Limbah Organik. Jurnal Agrominansia, 5(1), 46–54.
- Zahroh F, Kusrinah dan SM Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Al-Hayat: Jurnal of Biology and Applied Biology, 1(1), 50.