

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. Nurma, N. Alfatus, A. dan Hadi, A. 2023. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil dengan Perlakuan Air Cucian Beras pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agriculture: 18 (1): 62-72.
- Ali, F. Edwar, M. dan Karisma, M. 2008. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec. Jurnal Teknik Kimia 15(3): 38-45.
- Ambarwati, Y. Kusumawati dan Dwi, S. 2004. Peran *Effective Microorganism-4* (EM-4) dalam Meningkatkan Kualitas Fisik dan Biologis Kompos Ampas Tahu. Jurnal Infokes 8(1) : 1-9.
- Ariyanti, D. dan Aini, N. 2024. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Journal of Agricultural Science 9(1) : 70-79.
- Azhar, S. Samsudin, I. dan Madauna. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan NPK terhadap Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Bone Bolango.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Dinamika Pertanian. 32(2) : 115-124.
- Balitbangtan Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Departemen Pertanian, Bogor.
- Cahyono, B. 2003. Budidaya Terung. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2023. Buku Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. Jakarta.
- Fahrudin, F. dan Sulfahri. 2019. Pengaruh Molase dan Bioaktivator EM4 Terhadap Kadar Gula pada Fermentasi Pupuk Organik Cair. Jurnal Biologi Makassar, 4(2):138-144.
- Farida, N. dan Puryani, I. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian 1(1): 26-36.
- Febriyanti, R., Rifaldi, M. dan Nugroho, S. 2022. Diversifikasi dan Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Tahu Desa Sumbermulyo Kabupaten Jombang. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan 6(1): 393-400.
- Firmanto, B. 2011. Sukses bertanaman terung secara organik. Angkasa, Bandung.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Jurnal Perbal 6(3): 48-58.
- Integrated Taxonomi Information System. 2023. Taxonomic Hierarchy. <http://www.itis.gov/>, diakses 18 Desember 2023.

- Jatumara, D. dan Suryanto, A. 2018. Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Sistem Budidaya *Roof Garden*. Jurnal Produksi Tanaman 6(4): 531-537.
- Keputusan Menteri Pertanian RI. No 128/Kpts/TP.240/30/2000. Tentang Deskripsi Terung Varietas Antaboga-1.
- Keputusan Menteri Pertanian RI. No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Licung. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Rumen Sapi pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator 10(2): 1-8.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marewa, J.B. 2020. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tanaman Terung. Jurnal Ilmiah Agrosaint 11(2): 92-99.
- Mashudi. 2007. Budidaya Terung. Azka Press. Jakarta
- Meriatna, Suryati, dan Fahri, A. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganisme*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. Jurnal Teknologi Kimia Unimal 7(1): 13-29.
- Merliana, L., Danuarta, R. dan Fahmi, Z. 2015. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Tomat. Jurnal Agroteknologi. 4(2) : 89-98.
- Muniarty P, Wulandari, Supratman, Yuslan M, Murniarti, Afriansyah A, dan Wahidah. 2021. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga di Kelurahan Dodu Kota Bima. Jurnal pustaka Mitra 1(1): 6-9.
- Nabayi, A. Christopher, B. S. Zuan Tan, A.K, Paing Tan, N. 2023. Fermentation of White and Brown Rice Water Increases Plant Nutrients and Beneficial Microbes. Jurnal Pertanika, 46 (1): 49-65.
- Nur, T. Rizali, A. dan Muthia, E. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). Universitas Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan, Konversi, 5 (2): 5-12.
- Permadi, A. Rusmarini, K. dan Sastrowiratmo, S. 2018. Pengaruh Limbah Air Cucian Beras , Air Bekatul dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agromast 3(2).
- Rahmina, W. Nurlaelah, I. dan Handayani. 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa* L. ssp. *chinensis*). Jurnal Pendidikan dan Biologi 9(2): 38-46.

- Raksun, A. dan Mertha, G. 2018. Pengaruh bokashi terhadap produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Biologi Tropis. 18 (1): 21-26.
- Robby, A., Nurbaiti dan Murniati. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian 6(1): 1-13.
- Rosa, E. Prasetyo, M. Aziz, A. Bakar, B. dan Panikkai, S. 2020. Utilization of rice husk biochar and tofu dregs compost to growth and yield of sweet corn (*Zea mays saccharata sturt.*). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 484, No. 1, p.012056). IOP Publishing.
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Penerbit Kansius. Yogyakarta. 67 hlm.
- Sartiahama. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Jurnal Agroteknologi 6 (3): 48-58.
- Sianturi, L., Kristina, M. dan Sihotang, E. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat. Jurnal Methodagro 8(1): 85-89.
- Sihotang, R. Zulfita, D. dan Surojul, M. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 2(1): 1-10.
- Soetasad, A. dan Maryadi. 2013. Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hlm.
- Sulaminingsih. Candrawati, P. dan Panjaitan, N. 2022. Pemanfaatan Limbah Pabrik Tahu dan Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Buletin Poltanesa 23(2): 750-755.
- Sulardi, Tharmizi H, Wasito M dan Najla L. 2022. Agribisnis Budidaya Tanaman Terung Ungu. PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.
- Sulfianti., Risman., Saputri, I. 2021. Analisis NPK Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. Jurnal Agrotech. Vol. 11 (1): 36-42.
- Syafrudin dan Safrizal. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Tanah Entisol. Jurnal Agrista 17(2): 71-77.
- Wulandari, C., Muhartini, S., dan Trisnowati S. 2012. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Vegetalika 1(2).
- Yustisia, D., Masruhing, B., dan Zulaeha, S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Jenis Limbah Organik. Jurnal Agrominansia 5(1): 46-54.