

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ali, S. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos Serbuk Gergaji dan POC Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Keladi Hias (*Caladium bicolor*). *Jurnal Hortikultura*.
- Amilah, S. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea varitatica*) Dan Baby Kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra bailey*). *Jurnal Wahana*. Vol. 59(2):11-12.
- Arifah,S.M. 2013. Aplikasi Penggunaan Pupuk Organik Kompos dan Kascing Terhadap Tanaman Pakcoy. *Naskah Publikasi. DP2M. UMM*.
- Azzamy.2015.*Manfaat Arang Sekam Sebagai Media Tanam (Online)*. <http://mitalom.com/manfaat-arang-sekam-sebagai-media-tanam/>.Diakses pada 24 November 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data Produksi dan Luas Panen Tanaman Terung di Indonesia*. Statistik Pertanian.
- Daud,S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum Melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Yogyakarta: Zahara Pustaka.
- Emir, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman terung (*Solanum melongena L*) Terhadap Pemberian Kascing dan Blotong Tebu. *Jurnal Faperta*.
- Fatahillah, F. 2017. Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Cacing (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Biotek*, 5(2):191-204.
- Fahmi, & Ismail. 2015. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. [http:// ditjenbun.pertanian.go.id](http://ditjenbun.pertanian.go.id).
- Fanggidae, W. D. Sunar, S. & Bachrun, L. 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi, Pupuk Kascing dan Tanah Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.*). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1).

- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. Sccharata*). *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*. 27 (1).
- Firmansyah, I., & Iriani, F. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat pada Media Tanam Kascing dengan Takaran yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2):140–149.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N,P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L*). *Jurnal Hortikultura*. 27:69-78.
- fitrianti, Masdar, & Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Guo, H., White, J., Wang, Z., & Xing, B. 2018. Nano-Enabled Fertilizers to Control The Release and Use Efficiency of Nutrients. *Current Opinion in Environmental Science & Health* 6:77-83.
- Habibie, H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Cantik dan Pupuk Organik Cair Hormonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L*) Varietas Yuvita F1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(1), 135-148.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jurnal Faperta*. 2(2): 1-10.
- Hidayat. Arif, M., Hamzi, M., & Wijaya, I. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrotekbis*.
- Kahar, A.K., Paloloang., & Rajamuddin, U.A. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1) :34-42
- Krisnawati, S., Darini, M. T., & Darnawi, D. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Varietas Intan (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Limbong, B, P., Agustina., & Harso, K. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 No. 4 : 1485-1489

- Ludihargi, R. J. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) PADA Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Marviana, D. D., Utami, L. B., I, K., & Soepomo, J. P. 2014. Respon pertumbuhan tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap pemberian kompos berbahan dasar tongkol jagung dan kotoran kambing sebagai materi pembelajaran biologi versi kurikulum 2013. *J. Jupemasi-pbio*.1(1):161-166.
- Malau, D. B. N., Utama, I. M. S., & Pudja, I. A. R. P. 2019. Pengaruh Konsentrasi Uap Etanol Terhadap Mutu dan Masa Simpan Pisang Barangan (*Musa Sapientum* L). *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 8(2), 231-239.
- Muis, A., Syahril, M., & Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agrosamudra*.
- Naim, M. 2021. Aplikasi MOL Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Putih (*Capsicum frutescens* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(2), 111-122.
- Nugrahandi, A. L., Pikir, J.S., & Plumula, D. 2017. Uji Formulasi Berbagai Mol Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA*, 5(2).
- Paath, V. V., Wenur, F., & Longdong, I. 2017. Kajian Pengemasan terhadap Mutu Terung Ungu (*Solanum melongena* L) selama Penyimpanan. *Jurnal In COCOS* (Vol. 1, No. 7).
- Rahmi, A & Pono. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk organik cair super natural nutrition terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat varietas tymoti. *Jurnal Agrifor*, 1412 - 6885.
- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. 2019. Pengaruh jenis mulsa dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung hijau (*Solanum melongena* L). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 142–146.
- Rezky, F. L. 2018. Pengaruh jumlah pemberian air dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan, 2(2), 10-19.
- Rokhim, M. N. 2021. Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (*Solanum melongena* L.) di Area Persawahan Desa Bakung, Udanawu, Blitar Sebagai

Bahan Ajar Biologi Berupa Booklet. *Jurna Agrifor*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

- Saberan, N., Rahmi, A., & Syahfari, H. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*. 8 (1).
- Saputra, R. R., Purwanti, S., & Rogomulyo, R. 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Vegetalika*, 1(1), 83–96.
- Sejati, T. M. Agro. 2017. *Budidaya Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Sukoharjo: Pustaka Bengawan.
- Soares, A. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Susetya, D. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Bandung.
- Sulistiyowati, R., & Yunita, I. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal AGROTECHBIZ*. 4 (1).
- Sukmasari, M. D., Gustiani, S., & Harti, A. O. R. 2021. Kombinasi POC Sabut Kelapa dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. 9(2):206–212.
- Sulek, M. 2015. *On the Meaning and Usage of the Word Philanthropia*. In book: *Philanthropy in America: A Comprehensive Encyclopedia* (824-839) Chapter: On the Meaning and Usage of the Word 'Philanthropia'
- Syahputra, A. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Poc Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)* (Doctoral dissertation).
- Susilowati, Y.E., & Sarwitri, R. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urin Kelinci. *J Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3 (1): 25-29.
- Urwan, E. 2017, *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (Solanum malongena L.) dengan Menggunakan Polybag*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Wahyudin, A. 2001. Management Of Latosol Soil Through The Use Of Vermi-

Manure Originated From Live Stock Feces With An Indicator Of Mustard Green (*Brassica juncea*)(l.) Czernj. & Coss). *Master Theses from JBPTITBPP*.

Wardoyo, R. S. 2015. Rancang bangun sistem monitoring pH, temperatur dan kelembaban untuk optimalisasi pembuatan pupuk kompos pada fertilizer maker. *Jurnal Saint dan Seni*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember . Surabaya.

Wibowo, N. I. 2018. Perlakuan Media Tanam Dengan Pupuk Organik Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *AGROSCIENCE*, 6(1), 44–50.

Widia, I. H., Sumiyati, I. B., & Gunadnya 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Organik terhadap Kualitas Media Tanam. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)*. 10, (1).

Zaini H., Fachraniah, Zaimahwati, & Yunus, M. 2018. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kalium Cair Dari Sabut Kelapa Untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura di Desa Mesjid Punte. *Jurnal Vokasi* Vol 2 No. 1