

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiandi, M. T. C., Hudaini H., dan Bejo S. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* LL.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla Pinata*) dan Pupuk P*. Jurnal National Multidisciplinary Sciences. 1 (2): 123-137.
- Badan Pusat Statistika. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2017-2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. Di akses pada 17 September 2022.
- Cahyono, B. Y. 1995. *Kristal-Kristal Ilmu Bahasa*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Daud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (*Solanum melongena* L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Jogjakarta: Zahra Pustaka.
- Farmia, A. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*)*. Jurnal Politeknik Pembangunan Pertanian. 27 (1): 1-10.
- Fathurrahman, F., S. Mulyani dan J. B. Z. Saputra. 2020. *Respon POC HerbaFarm dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Dua Jenis Mentimun Mercy (*Cucumis sativus* L.)*. Jurnal Agrotek Tropika. 8 (3) : 471-483.
- Ignatius, H., Irianto dan A. Riduan. 2014. *Respon Tanaman terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 16 (1) : 31-38.
- Kahar, F. Ahmad dan Mustamin. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta. 7 (1): 1-7.
- Kementan. 1999. *Deskripsi Terung Hibrida (F1) Varietas Mustang*. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2797.pdf>. Di akses pada 17 September 2022.
- Khoiriyah, N. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flaminggo*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Kinasih, P., D. Pangaribuan, M. S. Hadi dan Y. C. Ginting. 2013. *Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. Jurnal Agrotek Tropika. 1 (3): 264-268.
- Maryati, S. dan Idham. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium wakegi* Araki) pada Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agrotekbis. 10 (2): 515-526.
- Munthe, A. 2021. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK 16-16-16*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

- Nugraheni. 2016. *Herbal Ajaib Terung – Seri Apotek Dapur*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Oviyanti, F., Syarifah dan N. Hidayah. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Biota. 2 (1): 61-67.
- Pramono, W.P. 2016. *Uji Efisiensi Pupuk Majemuk dan Pupuk Tunggal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) pada Tanah Gambut dan Mineral*. Skripsi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Pulungan, R. 2018. *Pengaruh Herbaform dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Putri, E. O. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Kalimantan Tengah.
- Rahmawati, E., Karno dan R. A. Agustina. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (Capsicum annum L.) Terhadap Pemberian dan Konsentrasi Herbaform*. Magrobis Journal. 15 (2): 17-25.
- Rizky, M. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian POC Urin Kelinci dan Berbagai Media Tanam*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Roemayanti, E. 2004. *Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan Asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil terong Jepang (Solanum melongena L.) secara Hidroponik*. Skripsi. Universitas SebelasMaret. Surakarta.
- Safridar, N., S. Handayani dan Nurwahyuni. 2021. *Pemanfaatan Ampas Sagu dan Pupuk Herbaform untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mayssaccharata)*. Jurnal Agroristek. 4 (2): 53-61.
- Sahetapy, M. 2012. *Respon Terong (Solanum melongena L.) terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Herbaform*. Jurnal Ilmiah Unklab. 16 (1): 1-7.
- Sahid, O. T., R. H. Murti dan S. Trisnowati. 2014. *Hasil dan Mutu Enam Galur terong (Solanum melongena L.)*. Jurnal Vegetalika. 3 (2) : 45-58.
- Sakri. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya terong Putih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Subandri, D. J. A., M. Anshar dan A. Syakur. 2020. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Jurnal Agrotekbis. 8 (1) : 167-177.

- Sulthon, A. H., A. T. Sakya dan Sulanjari. 2018. *Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia*. Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Universitas Sebelas Maret. 2 (1): 57-64.
- Syahri, M. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Herbafarm terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Triyanto, Y., S. P. Hernosa dan Jefrison. 2015. *Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Herbafarm terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.)*. Jurnal Agroplasma. 2 (2) : 22-25.
- Urwan, E. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Menggunakan Polybag*. Skripsi. Universitas Sanatha Dharma. Yogyakarta.
- Walluni, U. 2022. *Pengaruh POC Keong Mas dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Terong Telunjuk (*Solanum melongena*)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Wati, A. 2022. *Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Herbafarm terhadap Pertumbuhan Setek Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Wedari, N. 2012. *Pupuk Bio Organik Herbafarm*. <http://www.he rbefarmnutriend.com/infoherbafarm.html>. Di akses pada 17 September 2022.
- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wijayanti, E. D. 2019. *Budidaya Terong (*Solanum melongena* L.)*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.
- Yancadianti, L. Y. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Yuneidi, A. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Herbafarm terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*, L.) secara Vertikultur*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.