

DAFTAR PUSTAKA

- Evanita, E., Widaryanto, E., & Heddy, Y. S. (2014). *Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong (Solanum melongena L) pada pola tanam tumpangsari dengan rumput gajah (Penisetum purpureum) tanaman pertama* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Firmanto, B. (2011). *Sukses Budidaya Terung Secara Organik*. Angkasa, Bandung.
- Hardianus, Suryanti, R., & Wulandari, R. S. (2017). Efektivitas Trichoderma dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tinggi dan diameter semai acacia mangium pada tanah ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 1-10.
- Haruna, B., & Maruapey, A. (2015). *Petumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (Solanum melongenaL) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran sapi*. Agroforestri, 218.
- Hastuti, Liana Dwi Sri. (2007). *Terung : Tinjauan Langsung Kebeberapa Pasar di Kota Bogor*. Diakses 19 Mei 2022, dari <https://dupakdosen.usu.ac.id/handle/123456789/832>
- Hertos, M. (2015). Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L.) pada tanah berpasir. *Anterior jurnal*, 14(2), 147-153.
- Ignatius, H., & Riduan, A. (2014). Respon tanaman terung (Solanum melongena L.) terhadap pemberian pupuk organik cair urine sapi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains*, 16(1).
- Kartikowati, E., Haris, R., Karya, & Anwar, S. (2019). Aplikasi Agen Hayati (Paenibacillus polymixa) terhadap Penekanan Penyakit Hawar Daun Bakteri Serta Hasil dan Pertumbuhan Padi Hitam (Oryza sativa) Var. Lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Azka Press. Hal 2-8.
- Musdalifa, M., Ambar, A. A., dan Putera, M. I. 2017. Pemanfaatan Agensi Hayati dalam Mengendalikan Pertumbuhan Perakaran dan Penyakit Layu Fusarium Cabai Besar (Capsicum annum L). *Jurnal Galung Tropika*.

- Pandya, U., & Saraf, M. (2010). Role of Singel Fungal Isolatesband Consortia as Plant Grouth Promoters undur saline Conditions. *Research Journal of Biotechnology*, 5(3), 5-9.
- Purwantisari, S. dan R. B. Hastuti. (2009). Uji Antagonisme Jamur Patogen Phytophthora infestansPenyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang dengan Menggunakan Trichoderma spp.Isolat Lokal
- Rukmana, R. (2009). Budidaya Terung. *Penerbit Kanisius. Yogyakarta.*
- Rukmana, R. 2002. Bertanam Terung. Kanisius, Yogyakarta.
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. (2014). Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas Mustang F-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 59-66.
- Sahetapy, M. (2012). Respon terong (*Solanum melongena* L.) terhadap perlakuan dosis pupuk herbafarm. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sepwanti, C. Rahmawati, M. dan Kesumawati, E. (2016). Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).*Jurnal Kawista.*
- Sastraidayat, I. R., Syamsuddin Djauhari, dan Nasir Saleh, 2007. *Pemanfaatan Teknologi Pellet Mengandung Saproda Antagonis dan Endomikoriza (VAM) untuk Mengendalikan Penyakit Rebah Semai (Slerotium rolfsii) dan meningkatkan produksi kedelai.*
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Dewi, R. S. (2008). Uji kesesuaian empat isolat *Trichoderma* spp. dan daya hambat in vitro terhadap beberapa patogen tanaman. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 13(2), 117-123.
- Sriyanto, D., P. Astuti., dan A.P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman terong Ungu Dan Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 14(1):1-6.
- Wahyuno D, Manohara D, Dan Mulya K. (2009). Peranan Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Daya Antagonisme *Trichoderma Harzianum* Dan Pengaruhnya Terhadap *P. Capsici*. Pada Tanaman Lada. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 7: 76–82.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka, Jakarta.