

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P.G. 2016. *Perancangan dan Analisis Data Percobaan Agro*. Yogyakarta: Plantaxia. 215 Hal.
- Budiyani, Ni Komang., Soniasari, Ni Nengah., dan Sri Sutari, Ni Wayan. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *E-Jurnal Akroekoteknologi Tropika*. Vol. 5, No. 1.
- Endang, S. D dan T. Meitry. 2014. Kajian Peningkatan Serapan NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Dengan Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik majemuk dan Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal AgroPet*. 11 (1):11-17.
- Hadisuwito, Sukamto. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Cetakan ketiga Agromedia Pustaka, Jakarta. 16 Hal.
- Hairuddin, R. dan Ariani, N.P. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa sp.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) *Jurnal Perbal Volume 5 Nomor 3*. ISSN : 2302- 6944.
- Herdian, D. 2013. *Pengaruh Kosentrasi Poc Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersium esculentum Mill.)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meolabuh. Aceh Barat. 50 Hal.
- Huruna, B., Dan Ajang, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena L*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Agoforestry*, 10(3) : 1 – 10.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta. 55 Hal.
- Irvan Bachtiar, A. 2018. *Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong (Solanum Melongena L.)* (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Jember).
- Isdarmanto. 2009. *Pengaruh Macam Pupuk Oganik dan Kosentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Dalam Budidaya Sistem Pot*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa. *Journal ziraa'ah 40* (1).

- Krishnawati. 2003. Pengaruh Pemberian Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* Linn). *Jurnal Kanpa* 4 (1): 9-16.
- Kumalasari, N. R., L. Abdullah; S, Jayadi. 2005. Pengaruh Pemberian Mulsa Chromolaena (L.) Kings and Robins pada Kandungan Mineral P dan N Tanah Latosol dan Produktivitas Hijauan Jagung (*Zea mays* L.). *J. Media Peternakan*, 28 (1):29-36
- Laginda, Y. S., Darmawan, M., & Syah, I. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81-92.
- Leiwakabessy FM, Sutandi A. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Bogor: IPB. 208 Hal.
- Limbong, B, P. Agustina dan K. Harso. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 No. 4 : 1485-1489
- Lubis, A., Hasibuan, S., & Indrawati, A. 2020. Pemanfaatan Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk Kascing di Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 109-116.
- M. Irfan. S. 2020. *Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang dan Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Putih (Solanum melongena L)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 64 Hal.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati., dan A. Murtalaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh. 1-71 Hal.
- Marviana, D. D., dan Utami, L. B., 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio*, 1(1) : 161 – 166.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terong*. Azka Press. Jakarta. 1-11 Hal.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 29 Hal.
- Purnomo. E.K., E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh Variasi C.n Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 6 (2). Hal 4-8.

- Putri, E. O. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. 1-70 Hal.
- Rukmana, W.T. 2009. *Bertanam Terong*. Kanisius. Edisi Revisi. Yogyakarta. 98 Hal.
- Sabiham, S. 1996. *Prinsip-Prinsip Dasar Uji Tanah dalam Pelatihan Optimalisasi dalam Pemupukan. Proyek Pembinaan Kelembagaan Litbang Pertanian Bekerjasama dengan Faperta*. IPB, Bogor. 128 Hal.
- Safei, Muhammad, Abdul Rahmi, dan Noor Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L*) Varietas Mustang F-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 13, no. 1 (2014): 59-66.
- Sahid, O. T., Murti, R. H., dan Trisnowati, S. 2014. Hasil dan Mutu Enam Galur Terong (*Solanum melongena L.*) Yield and Quality of Six Eggplant (*Solanum melongena L.*) Lines. *Vegetalika*, 3(2) : 45 – 58.
- Sakya, T., Amalia. P. Djoko dan F. Fuat. 2009. Penggunaan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing Pada Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*). *Sains Tanah – Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. Hal 6 (2). 2009.
- Sanda, N., & Syam, N. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum Mill*). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(1), 16-27.
- Sandra, E. 2012. *Hubungan Unsur Hara dan Tanaman*. Rineka Cipta. Yogyakarta. 75 Hal.
- Santi, Shinta Soraya. 2010. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 4, No.2, April 2010.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 161 Hal.
- Sianturi, D. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Gelatik (Solanum Melongena L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Soares, A., Dan Purwaningsih, O. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Di Lahan Pasir Pantai. *Produksi Tanaman*, 1(1) : 1 – 11.

- Soetasad. A.A dan Sri. M, 1996. *Budidaya Terong Lokal Dan Terong Jepang*. Jakarta. 90 Hal.
- Sriyanto dan Doni. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu dan Terong Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor*. 14(1): 36-38.
- Sriyanto, D., Astuti, P., & Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu Dan Terong Hijau (*Solanum melongena L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(1), 39-44.
- Sudiarto, 2001. *Peranan cacing tanah dalam pengolahan sampah dan sebagai sumber pendapatan masyarakat*. Pusat studi cacing tanah. Asosiasi Kultur Vermi Indonesia (AKVI). Jatinangor.
- Suhastyo, A. A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Mikroorganisme Lokal yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification (SRI))*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suminarti, N.E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(10):1–7.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 43.
- Sutarta, E. S., & Yusuf, M. A. 2017. Distribusi Hara Dalam Tanah Dan Produksi Akar Tanaman Kelapa Sawit Pada Metode Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(1), 84-94.
- Sutikno. J. 2004. *Pengaruh pupuk kascing dan defoliasi terhadap produksi Tanaman Pare (Momordica caharanita L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 50 Hal.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. Vol 7 (1).
- Wijayanti, E. D. 2019. *Budidaya Terong (Solanum melongena L.)*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah. 45 Hal.
- Wiraatmaja, I. W. 2016. Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman. *Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 10-14 Hal.
- Zulkarnain. 2014. *Dasar – Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 211 Hal.