

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas *Harmony Plus* terhadap Interval dan Konsentrasi POC Urine Kambing. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri.
- Andi, R.A. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. Jupiter Vol. Xiv No.1 (2015) 66.
- Anianty A, 2008. Uji Efektivitas Pupuk Organik (Bio-Organik Fertilizer) dalam Menstutstitusi Kebutuhan Pupuk pada Tanaman Caisim(*Brassica Chinesis*). Institut Pertanian Bogor.
- Anonim, 2014. Aplikasi Bioto Grow Gold. Jakarta
- Anonymous. 2020. BiotoGrow Gold. www.biotoindonesia.com
- Atiyeh RM, Arancon N, Edwards CA, Metzger JD. 2000. *Influence of earthworm-processed pig manure on the growth and yield of greenhouse tomatoes* *Influence of earthworm-processed pig manure on the growth and yield of greenhouse tomatoes*. 8524(December). doi:10.1016/S0960-8524(00)00064-X.
- Elma Rahmawati. 2018. Skripsi. Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Sains dan Teknologi Uin Alauddin Makassar.
- Firmansyah I, Sumarni N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapa N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium asccclonicum* L.) pada Tanah *Entisols*-Brebes Jawa Tengah (*Effect of Fertilizer Dosages and Varieties On Soil pH, Soil Total-N, N U*. J Hortik. 23(4):358-364.
- Hasnaniah. A, S. Subaedah dan Netty. 2017. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrotek 1 (2) : 59-62
- Khosiatus, N., Suryawati, A., dan Padmini, OS,. 2020. Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Biourin Sapi “Plus” Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (*Sollanum lycopersicum* Var. *cersofirme*). Prosiding Seminar Nasional. UPN Yogyakarta.
- Kinasih, P. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kurniawati, H., Karyanto, A dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurusan

Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Jagung Manis (*Zee may saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Jurnal Agroland 17 (2):138-143.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Mardani, A., A., T. 2019. “Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu pemberian POC Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Molongena L.*)” Skripsi Fakultas Pertanian Agroteknologi Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Milawatie. 2006. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) universitas Malang. Malang
- Misluna. 2016. Uji Daya Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Machado RM, Maria do Rosário GO. 2005. *Tomato root distribution, yield and fruit quality under different subsurface drip irrigation regimes and depths. Irrigation Science* 24(1): 15–24.
- Nadhira, A. Berlina, Y. 2017. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Warta.* (2017). 51. 1829-7463.
- Nangare DD, Singh Y, Kumar PS, Minhas PS. 2016. *Growth , fruit yield and quality of tomato (Lycopersicon esculentum Mill .) as affected by deficit irrigation regulated on phenological basis. Agric Water Manag.* 171:73–79. doi:10.1016/j.agwat.2016.03.016.
- Navarrete M, Jeannequin B. 2000. *Effect of frequency of axillary bud pruning on vegetative growth and fruit yield in greenhouse tomato crops. Sci Agric.* 86:197– 210.
- Novita D. 2013. Pengaruh pupuk terhadap sifat kimia tanah dan populasi mikrobrizosfer tanaman kilemo (*Litsea cubeba Pers*). Institut Pertanian Bogor.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- PT. BISI International.
- Rizqiani, N. F. A. Erlina dan W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan.* VII (1) : 43-45.

- Sudjianto, U., & Krestiani, V. (2009). Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). *Sains dan Teknologi*, 2(1).
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta Hal, 1-46.
- Surtinah, S. (2017 a). Evaluasi Deskriptif Umur Panen Melon (*Cucumis melo*,L) Di Pekabaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*,14(1), 65-71.
- Surtinah, S. (2017 b). Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) dengan pemberian paket Teknologi Pupuk dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal BiBieT*, 2(1), 37-44.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair(POC) Limbah Kulit Nanas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Susilawati, Mustotoyo, Budhisurya E, Anggoro RCW, Simanjutak BH. 2013 Analisis kesuburan tanah dengan indicator mikroorganisme tanah pada berbagai sistem penggunaan lahan di plateu Dieng. *Agric* 25(1): 64-72.
- Suwarto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) pada berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Konsentrasi Pupuk Organik didesa Bolopleret Juwiring, Klaten. *Agrotech Reserch Journal*. (2020), 1, 10-12.
- Wiguna, J, 2010, 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Bella F1', *Jurnal Pertanian*, vol. 36, no. 3
- Wijoyo, P.M 2012 Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia.69 hal.
- Wirianti Masitoh, Palupi Puspitorini & Jekas Widiatmanta, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bioslurry Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun(*Cucumis sativus* L.) *Journal Viabel Pertanian*. (2018), 12 (24) – 32-39.
- Yoyo, T.W. 2016. Respons Berbagai Varietas Mentimun(*Cucumis sativus* L.) terhadap frekuensi penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper) Dharma Wacana Metro 2016.