

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y., A. N. Lende., dan E. R. Jella. 2020. Pertumbuhan tanaman tomat yang diberikan bioslurry dengan penambahan NPK. *J. PARTNER*, 25 (1): 1231-1238
- Agustina., Jumini dan Nurhayati. 2015. Pengaruh jenis bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Floratek* 10: 46-53.
- Alamsyah, A. R. F., dan N. Fitriyah. 2018. Pengaruh mikoriza dan em4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Ilmiah Hijau Cendekia*, 3 (1): 14-19
- Anomsari, S.D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang. 78 hal.
- Cahyono B. 2008. *Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Didit. 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. <http://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010/11/14/cara-budidaya-tomat-Lycopersicumesculentum-Mill>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2012.
- Elbadrawy, E. dan A. Sello. 2016. Evaluation of nutritional value and antioxidant activity of tomato peel extracts. *Arabian Journal of Chemistry*, (9) : S1010-S1018
- Firmanto, 2011. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa. Hal. 10-11.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Dalam. Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Cucumis melo L. var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jak.
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Vegetalika*, 6 (3): 37-49
- Iskandar, D. 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering*. <http://www.iptek.net.id>.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Vol (2). 104 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lingga, P. dan Marsono.2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Manullang G. S. (2014) Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi(*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. 12 (1): 1412-6885.
- Marliah. A, M. Hayati dan I. Muliansyah. 2010. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Agristal* 16. (3) : 122-128.
- Marlina, D. 2012. Pengaruh urin sapi dan NPK (16:16:16) pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mas'ud, A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*) Pada Pemberian Pupuk Nitrogen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo*. Gorontalo. 5(1): 1-19.
- Mulyono. 2014. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. 114 hal.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon Cara Aplikasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Warta*.
- Nahak, B. Antonius. S. S. N dan Muhamad. K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrisa*. Vol 7. No 2. Issn : 2301-5365.
- Nasrullah, Nurhayati dan Ainun. M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikroriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*. Vol 12. No 2. Issn : 1829- 9288.
- Nisaa,B., Sudiarso, dan N. Aini. 2017. Aplikasi NPK majemuk dan kompos blotong untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum*) ditanam diantara kubis (*Brassica oleraceae*). *J. Produksi Tanaman*, 5 (6) : 925-931
- Pangaribuan, D. H. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Kangkung, Bayam dan Caisim. In *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)* (pp. 300-306). Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti).
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pracaya, 2012. Bertanam Tomat. Kanisius. Yogyakarta.

- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum L.*) di tanah berpasir. *PLANTA TROPIKA: 535 Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol. 2 (2):125-132. 2014.
- Ranchman, A. I, Sri, D dan Komarudin, I. 2008. Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi Jagung di Iceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor.* 10 (1): 7-13.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1 (1): 30-42
- Rosdiana. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill.*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Kitosan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Sari, R. D., Budiyanto, S., & Sumarsono, s. 2019. Pengaruh substitusi pupuk anorganik dengan pupuk herbal organic terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Varietas Permata. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 40. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.40-47>.
- Seran, R.N. 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Savana Cendana* 1(2): 93-97.
- Shinta Linseprina 2014. Pengaruh dosis pupuk npk dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) dalam polybag Agroteknologi Fakultas Pertanian UST Yogyakarta.
- Simpson, M. G. 2010, *Plant Sydtematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Sutedjo, M. 2010. *Puouk dan Cara Pemupukan*. Renika Cipta. Jakarta
- Syamsuwirman., S. Susanti, dan F. Pradinata. 2018. Perbandingan pupuk organik limbah pertanian dengan bokashi sampah pasar terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*lycopersicum esculentum*). *J. UNES*, 3 (2) :157-165
- Syukur. M., H. E. Saputra., R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Wahida., E. Noer., dan Sajriawati. 2020. Pelatihan pembuatan saos sambal di kampung yaba maru distrik tanah miring kabupaten marauke. *J. Musamus Devotion*, 2 (2): 1-8

Waluyo, T. (2018). Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Ilmu dan Budaya, 8357-8372.

Wardah, K., 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Buah Maja dan Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*).. Malang: repository.unisma.ac.id.