

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A.K, Djarwatiningsih, dan A. Sulistyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Plumula*. Vol 8(2):71 hal.
- Ahmad., N, Y. Berliana. 2017. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Warta*:51. 12-13 hal.
- Ambarwati E, Indradewa D dan Hapsari R. 2017. *Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabangdan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Solanum lycopersicum* L.).*Jurnal Vegetalika*. Vol 6 (3)
- Apitriani, M., Riastuti, R.D., dan Susanti, I., 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Jantan (Musa paradisiaca* L.) terhadap *Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat(Solanum lycopersicum* L.). Lubuklinggau: STKIP-PGRI. 22 hal.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 67 hal.
- Augustien, N., H. Suhardjono. 2017. *Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian UPN Veteran, Surabaya.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Kiat Sukses Berinovasi Tomat Edisi 2*. Agroinovasi. Hal 7.
- Bayuseno, A.P. 2009. Penerapan dan Pengujian Teknologi Anaerob Digester Untuk Pengolahan Sampah Buah-buahan dari Pasar Tradisional. *Jurnal Rotasi*. Vol 11 (2) : 5-12 hal.
- Biancatelli, R. M. L. C., Berrill, M. & Marik, P. E. 2020. The Antiviral Properties of Vitamin C. *Expert Review of Anti-Infective Therapy*; 18; 99– 101.
- Boretti, A. & Banik, B. K. 2020. Intravenous Vitamin C for Reduction of Cytokines Storm in Acute Respiratory Distress Syndrome. *Pharma Nutrition*. 12; 100190.
- Bui, F., Lelang, M.A., dan Taolin, R.I.C.O. 2016 Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicum esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(01), pp. 1–7 hal.
- Bunga, S. J., dan Y. Lewar. 2008. Produksi Bawang Merah akibat Aplikasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Rumen Sapi. *Jurnal Partner*. 16 (2) : 41-49 hal.

- Darmawan, A. R. B. 2015. *Pengaruh Macam dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Adas (Foeniculum vulgare Mill.)*. ZIRAA'AH. Vol 40. No 3. Issn: 2355-3545.
- Dobrin, A., Nedelus, A., Bujor, O., Mot, A., Zugravu, M. & Badulescu, L. (2019). Nutritional Quality Parameters of the Fresh Red Tomato Varieties Cultivated in Organic System. *Scientific Papers Series B Horticulture*. 63; 439–443.
- Gustia, H, dan Rosdiana. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vo 4(2) 70-78 hal.
- Hafizah, N dan Rabiatul. M. 2017. *Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) di Lahan Rawa Lebak*. ZIRAA'AH. Vol 42. No 1. Issn : 2355-3545.
- Hafizah, N, N, Istiqomah dan Asmiatun. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. Vol 11(1), 39-47 hal.
- Hali, A.S, dan Telan, A.B. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*. Vol 16(1), 83-95 hal.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1093-budidayaanaman-tomat>. Diakses 26 September 2021.
- Hasifah, A. D., Sumarni, T., & Sebayang, T. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Hijau (Crotalaria juncea) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 1972–1978.
- Hisani, W, dan Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik dan Arang Sekam dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong. (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. Vol 7(2) Hal: 147-155.
- Huda, M. 2018. *Pengaruh pemberian kompos kulit pisang dan SP-36 terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Pekanbaru: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Irawati, E. Hayati dan A. Anhar. 2019. Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Varietas Ateng Keumala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2) : 23 hal.

- Kandil, H., N. Gad. 2010. *Response of tomato plants to sulphur and organic fertilizer. International Journal of Academic Research* 2(3):204-210.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Embryo*. Vol.8 no.1. ISSN 0216-0188.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Makalah Seminar Umum. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. 29 hal.
- Lilik, S.R. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) dari Mol Pepaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Skripsi. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri. 5-12 hal.
- Lippman ZB, Cohen O, Alvarez JP, Abu-Abied M, Pekker I, Paran I, Eshed Y, Zamir D. 2008. The making of a compound inflorescence in tomato and related nightshades. *PLoS Biol*. Nov 18;6(11):e288.
- Mappanganro, N., SenginE, L., dan Baharuddin. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urin Sapi dengan Sistem hidroponik Irigasi tetes*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Masfufah, A. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizier) Pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum)*. Universitas Airlangga, Surabaya. 11 hal.
- Muliani, E., Noli, Z. A., & Periadnadi. 2017. Pemanfaatan Sampah Organik Kota Sebagai Bahan Dasar Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Pertumbuhan *Lactuca sativa* L.var. *crispa* Dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Metamorfosa*. Vol 4 (2) 152–158 hal.
- Musnamar. 2006. *Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Nasution, F.J., L. Mawarni, dan Meirani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 (3).
- Nisa Khalimatu. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Panjaitan, C. 2010. *Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPKMg (15:5:6:4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre Nursery*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Pardosi, S. K. 2014. *Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah*. Universitas Bengkulu, Bengkulu. 118-228 hal.
- Pasaribu MS, Wan A.B, Heri K. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis. *Jurnal Agrium*. 17(1): 46-52 hal.
- Pasaribu, R.P., H. Yetti, Nurbaiti. 2015. *Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. J. Online Mahasiswa Faperta. 2:1-14.
- Pipit., K, D. Pangaribuan, M. Syamsoel dan Y. Cahya. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 1(3): 266 hal.
- Pramusinta. K. A. I., 2018. Pembuatan pupuk organik cair limbah kulit nanas dengan eceng gondok pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L) dan tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) Aureus. *Journal of Pharmacy and science*. 3(2).
- Puspawati, S. Sutari, W., dan Kusumyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis N,P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zeamays* L. Var *Rugose Bonaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivar*. Vol 11(1).
- Rahayu, S., L. 2017. *Pengaruh Organik (POC) Dari Mol Pepaya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)*. Jurnal Nusantara. Vol 2 (1).
- Rinasari SPO, Kadir Z, Oktafri. 2015. Pengaruh konsentrasi pupuk organinitrofos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) secara organik dengan sistem irigasi bawah permukaan (Sub Surface Irrigation). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 4(4): 325-334 hal.
- Ritawati, S. Dewi. F dan Ita. R. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. Jurnal Agroekotek. Vol 9. No 1.
- Sahri., M, dan Rosdiana. 2017. *Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda*. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. 161 hal.
- Saragih, Winda. C , 2011. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Phospat*

- Dan Berbagai Bahan Organik*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara. 21- 27 hal.
- Sari, Y. 2018. *Pengaruh Lama Paparan medan Magnet 0,2 mT terhadap Pertumbuhan vegetatif Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dari Benih Lama dan Baru*. Universitas Lampung. Skripsi. 12 hal.
- Setiawan, A. B. 2015. *Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. 18 (2) : 69-76 hal.
- Situmorang A., Adiwirman dan Deviona. 2013. *Uji Pertumbuhan dan Daya Hasil Enam Genotipe Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Sonia., H, H. Febriani, dan E. Frida. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pepaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. *Jurnal Klorofil*. Vol 2 (2): 3 hal.
- Susilawati, S., dan Ammar, M. 2019. *Pengaruh Penggunaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.)*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 94 hal.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. & Yuniastuti, E. 2020. Corona virus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 7; 45-67.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemukan*. Rineka Cipta . Jakarta. 170-171 hal
- Syakur, A. 2012. Pendekatan Satuan panas (Heat Unit) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di dalam Rumah Tanaman (Greenhouse). *Jurnal Agroland*. Vol 19(2): 96-101 hal.
- Syamsuddin, A. Purwaningsih dan Anawati. 2010. *Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Pada Tanah Alluvial*.
- Syarief, S. 2006. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Jakarta: Pustaka Buana. 70 hal.
- Syukur, M., E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Tafajani, D. S., 2010, *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma. 78 hal.
- Uliyah, V.N., A. Nugroho, N.E. Suminarti. 2017. *Kajian variasi jarak tanam dan pemupukan kandang kalium pada pertumbuhan dan hasil tanaman*

- jagung manis (Zea mays saccharata Sturt L.)*. J. Prod. Tan. 5:2017-2025.
- Wahyudi. 2012. *Panen Tomat Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 180 hal.
- Walsen,A.2008.*Aplikasi pupuk subur in dengan dosis dan waktu berbeda pada tanaman ketimun (cucumis sativus L)*.Program Studi Agronomi.Fakultas Pertanian.Universitas Pattimura. 29-37 hal.
- Widya., S, E. Wukir, A. Iqbal. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian terapan*. Vol 19 (2):117 hal.
- Wuryandari, B dan Budi. 2015. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Tanaman Bonggol Pisang (Musa balbisiana) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat ((Solanum lycopersicum Mill Var. Commue)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 14 hal.
- Yulis, D.R, dan Nusyirwan. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Orgnik Cair Limbah Kulit Pisang Raja trhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan. 11 hal.
- Zabarti E., Lestari W., & Isda MN. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*.1-10 hal.