

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E., M. R. Yasa. 2014. *Mutu buah tomat dua galur harapan keturunan 'GM3' dengan 'Gondol Putih'*. Jurnal Prosiding Hasil Penelitian Pertanian 17 hal.
- Anni, Y., dan E. Kaya. 2015. Efek Kombinasi Pupuk Organik Padat Granul dan Pupuk N, P, K terhadap Zn Total, Zn Tersedia, Serapan Zn, Serta Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Pada Inceptisols. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 11. No 1. Hal. 1-6
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Semarang: Balai Pengkajian Tekno logi Pertanian Jawa Tengah. 78 hal.
- Ardani, dan P. Akas. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *Jurnal AGRIFOR V.18 (1)*. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. 8 hal.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI-Press, 485 hal.
- Bernardius, T . dan W. Wiryanta. 2008. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agro Media. 102 hal.
- Budhie, D.S. 2010. Aplikasi Urine Kambing Peranakan Etawa dan NASA sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Legum (*Indigofera sp.*). Skripsi. *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*. Bogor. 74 hal.
- Burham, D., M. Dawam., dan H. Suwasono,. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi(*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. 7 hal.
- Buton, L., C. Mirja., G. Firman. 2019. The Effect of Nasa Liquid Organic Fertilizer Concentration and Planting Distance to Growth and Production of Beans. *Journal of Scientific & Technology Research* Vol. 8. 1-4
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian 286 hal.
- Fitriningtyas, A., N., Sutarno, dan E. Fuskhah. 2019. Aplikasi beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Argo Complex 3(1) : 32-39*. Fakultas Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang. 8 hal.
- Fried, G. H. dan Hademenos. 2006. *Schaum's Outlines Biologi Edisi Kedua*. Erlangga: Jakarta. 396 hal.

- Gaspersz, V. 1995. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito. 719 hal.
- Guna, H. I., Armaini dan F. Puspita. 2018. *Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Latuca sativa* L.) pada Jarak Tanam yang Berbeda*. Departement of Agrotechnology Faculty of Agriculture, University of Riau. *JOM Faperta*. 5(1):1-13.
- Hardjowigeno, M. 2007. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta: 220 hal
- Herdian, D. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Meureubo : Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. 52 hal.
- Hidayati, E. 2013. *Kandungan fosfor , C/N, dan ph pupuk cair hasil fermentasi kotoran berbagai ternak dengan Starter Stardec*. Skripsi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IKIP PGRI Semarang. Semarang. 8 Hal.
- Jamilah, Erianto, dan Fatimah. 2017. Response of Red Onion (*Allium cepa* L.) on Time Interval and Type of Liquid Organic Fertilizer. *Jurnal Bibiet 2(1)*, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa. Padang. 11 hal.
- Jasmi, M. Said., dan G. Juni. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Kuda Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotek Lestari Vol. 1*, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar. Aceh. 12 hal.
- Kardinan, A. 2011. *Pupuk Organik Cair Nasa*. POC NASA.com Diakses pada tanggal 30 September 2018.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Vol (2). 104 hal.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. 33 Hal.
- Lestari, E. P. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Skripsi. *Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta*. Yogyakarta. 64 hal.
- Lidya, E., N. Jannah, dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Misano F1. *Jurnal AGRIFO*. 17(1): 89-96.
- Lisdayani, S. H. Fitra, dan M. S. Putri. 2019. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pak Coy (*Brassica rafa* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA*. Medan : Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Labuhan Batu STIPER Labuhan Batu. 6 Hal.

- Luviana, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow Terhadap Pertumbuhan dan produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika Vol. 4*, Fakultas Pertanian, Universitas Almuslim. Aceh. 18 hal.
- Mahulete, A. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan Tunas Air / Wiwilan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 10 (2) : 88-92.
- Mebang dan P. Astuti. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Samarinda : Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. 6 Hal.
- Monica, R. 2015. Pengaruh pemberian pupuk cair lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kedelai (*Glycine max*) var. Grobogan. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. *Fakultas Pertanian. Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta. 71 hal.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. 114 hal.
- Musnamar, E., I. 2006. *Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta 46 hal.
- Nikmatul, K., dan N. Agung. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 (8)*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. 9 hal.
- Pardal, S. J. 2010. *Pembentukan Buah Patenokarpi Melalui Rekayasa Genetika*. Buletin AgroBio. Vol. (4) 72 Hal.
- Parman, S. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.), dalam *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2) : 21-31.
- Pasaribu, M.S., W.A. Barus dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium*. 17 (1) : 46-52
- Pitojo, S. 2010. *Benih Tomat*. Jakarta : Kanisius. 97 Hal.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 67 hal.
- Rismunandar. 1995. *Tanaman Tomat*. Bandung: Sinar Baru Algesindo. 66 hal.
- Salisbury, J.W. dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung : ITB . 173 hal.
- Sarief, E. S. 2003. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana. 182 hal.

- Septirosya, T., H.P. Ratih. dan Tahrir. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROSCRIPT Vol. 1*, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. 1-8 hal.
- Suminarti, N, E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang ditanam di Lahan Kering. *J.Akta Agrosia*. 13(1):1-7.
- Susana, N., N. Jannah, dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR V.15 (2)*. Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. 12 hal.
- Susanto, R. 2012. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius: Yogyakarta 143 hal.
- Sutedjo. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Rinika Cipta. 116 hal.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya. 124 hal.
- Tanksley, D. S., 2004. *Evaluating the Genetic Basic of Multiple-locule Fruit in Broad Cross Section of Tomato Cultivar*. *Theor Appl Genet* 109 : 669-679.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 250 hal.
- Wardhana, I., H. Hudaini, dan Insan. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Super Bionik. *Jurnal Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. 21 hal
- Winarso, S. 2010. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media. 269 hal.
- Wiryanta, W. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia. Yogyakarta. 175 hal.
- Yasmin. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 395-403 hal.
- Yulianti, D. 2010. Pengaruh Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair (POC) Super Nasa Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). <http://penelitian-organik-penelitian.blogspot.com/2010/03/pengaruh-hormon-organik-dan-pupuk.html>. Diakses pada tanggal 22 September 2019.
- Yusni, F. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat. 48 hal.

- Zabarti, E., L. Wahyu., dan Mayta. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Lam.). *Jurnal Agrium*. 18 (1): 17-19. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau. Pekanbaru. 10 hal.
- Zulkarnain, S. 2018. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis pada Tanah Sawah*. Median Vol. X (1), Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong, Sorong. 10 hal.