DAFTAR PUSTAKA

Agromedia, R. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Agromedia, Jakarta. 100 hal.

Agustin DA, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media sapih untuk cempaka kuning (Michelia champaca). Jurnal Sylva Lestari 2 (3): 49-58.

Amisnaipa, A.D. Susila, R. Situmorang dan D.W. Purnomo. 2009. Penentuan kebutuhan pupuk kalium untuk budidaya tomat menggunakan irigasi tetes dan mulsa polyethylene. Jurnal Agronomi Indonesia. 37(2):115-122.

Anarki, G. Tegar. 2012. Aplikasi pupuk bokhasi dan pupuk organik cair berbasis Azolla microphylla pada tanaman pakcoy (Brasicca chinensis L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Unsoed.

Anjarwati, H., Sriyanto Waluyo., Setyastuti Purwanti. 2017. Pengaruh macam media dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (Brasicca rapa L). Vegetalika 6(1):35-45

Arifin, Z. 1996. Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi. Penebar Swadaya, Jakarta. 56 hal.

Augustien, N. dan Hadi Suhardjono. 2016. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (Bassica junea L.) di Polybag. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 14(1).

Awang, Y., Anieza Shazmi Shaharom, Rosli B. Mohamad dan Ahmad. 2009. Chemical and Physical Characteristics of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects on the Growth and Development of Celosia Cristata. American. Journal of Agricultural and Biological Sciences 4 (1): 63-71. 1557-4989.

Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik tanaman tomat Indonesia. (Online). https://www.bps.go.id diakses 28 Februari 2019.

Bahzar, H. Muhammad dan Mudji Santosa. 2018. Pengaruh nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (Brassica rapa L.var.chinensis) dengan sistem hidroponik sumbu. Jurnal Produksi Tanaman 6(7):1273-1281.

Cahyono, B. 2008. Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 136 hal.
Campbell, N. A. 2005. Biologi Edisi kelima Jilid II. Erlangga. Jakarta. 404 hal.

Choulillah, Riezqi F. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (Solanum lycopersicum L. Karst) pada berbagai dosis azolla (Azolla microphylla) dan pupuk P. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Dewi, P. dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan hasil dua varietas tomat akibat perlakuan jenis pupuk. J. Floratek 7:76-84.

Dhalimi, Azmi. 2009. Pengaruh sekam dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan kematian tanaman panili (Vanilla planifolia Andrews) di pembibitan. Buletin Tanaman Rempah dan Obat 8(2):75-79.

Dianawati, M. 2014. Penggunaan pupuk kandang dan limbah organik sebagai media tanam produksi benih kentang. Agros 16(2):292-300.

Dwiai, M. Dan Sulastri Anggoriowati. 2007. Aplikasi paklobutrazol dan KNO3 untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas bunga potong anggrek Dendrobium Sarifah Fatimah. Biofera. 24(1):17-23.

Efendi, R. Dan M. Azrai. 2010. Tanggap genotipe jagung terhadap cekaman kekeringan peranan akar. Jurnal Penelitian Tanaman Pangan 29(1).

Effendi, M. Agus Mulyadi Purnawanto dan Gayuh Prasetyo Budi. 2007. Pengaruh dosis limbah media tanam jamur tiram dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (Lycopersicum esculentum Mill.). Agritech IX (2):178-192.

Evanita, E. Eko Widaryanto dan Y.B Suwsono Heddy. 2014. Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat berbagai media tanam tumpangsari dengan rumput gajah (Penisetum purpureum) tanaman pertama. Jurnal Produksi Tanaman. 2(7):533-547.

Fatimah, S. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (Andrographis paniculata Nees). J. Embriyo 5(2).

Fitriani, E. 2012. Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 221 hal.

Fitriani, P. H dan Sri Haryanti. 2016. Pengaruh penggunaan pupuk nanosilikia terdapat pertumbuhan tanaman tomat (Solanum lycopersicum) var. Bulat. Buletin Anatomi dan Fisiologi 24(1).
Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Sawi (Brassica Juncea L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (1): 12-17

Hamawi, Mahmudah., Sebayang, Husni thamrin, dan Tyasomoro, Setyonoyudo. 2015. Pengaruh dosisi P dalam fosfat alam pada peningkatan biomassa *Azolla microphylla* Kaulfuss. *Gontor Agrotech Science*, 2(1):47-68.

Haryanto, E. T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya. 100 hal

Hasanah, U., Ardiyansyah dan A. Rosidi. 2010. Pertumbuhan awal dan evapotranspirasi aktual tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) pada berbagai ukuran agregatinceptisol. *Agroland* 17(1):11-17.

Herliana, E. Dan Supriati Y. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal

Hendriyani, I.S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat.* 17(3): 145-150.

Hidayah, H.N., A. Irawan. 2013. Kesesuaian media sapih terhadap persentase hidup semai Jabon Merah (*Anthecephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Teknologi Pertanian*. 1(2):69-74.

Idha, Elfaziami Mega., dan Ninuk Herlina. 2018. Pengaruh macam media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactua sativa* var. Crispa). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4):398-406.

Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan limbah sabut kelapa pada perencanaan interior dan furniture yang berdampak pada pemberdayaan masyarakat miskin. *Humaniora* 2(1): 15-23.

Indrawati, Ratna., Indradewa, Didik., Dan Sri Nuryani Hidayah Utami. 2012. Pengaruh komposisi media dan kadar nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Vegetalika*. 1(3):95-108.

Indriani, Yovita Hety. 2003. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Cetakan V. Jakarta. 38 hal

Irawan A, Yeremias K. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Semnas Masy Biodiv Indon* 1(2): 805-808.
Irawan, A dan Hanif Nurul Hidayah. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada poli tube dalam pembibitan cempaka (Magnolia elegans (Blume.) H.Keng). Jurnal Waisan 1(2) :73-76.

Irfan, Mokhamad. 2013. Respon bawang merah (Allium ascalonicum L) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. Jurnal Agroteknologi 3(2): 35-40.

Islami, T & W. utomo. 1995. Hubungan tanah air dan tanaman. IKIP semarang Press, Semarang.

Janaah, Risda Felia Nurul, Elis Nihayati dan Koesriharti. 2018. Pemberian kompos azolla (Azolla sp) dan dosis pupuk kalium pada pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L.). Jurnal Produksi Tanaman 6(7):2527-8452.

Junita, F., S. Muhartini., dan D. Kastono. 2002. Pengaruh frekuensi penyiraman dan takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoi. Jurnal Ilmu Pertanian IX

Kusmarwiyah R., dan Erni S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (Apium graveolens L.). Crop Agro 4(2):7-12.

Kusuma, H. Andriana, Munatiful Izzati, dan Endang Septiningsih. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (Vigna radiata L). Buletin Anatomi dan Fisiologi XXI (1).

Kusumawati, N. Euis Elik Nurlaelih dan Lilik Setyobudi. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) pada lingkungan yang berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 3(8):683-688

Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hal.

Mahdi. 2002. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Akibat Pemberian Pupuk Kristalon dan Kompos. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

Mahmud, Z. 2006. Infotek Jarak Pagar (Jatropha curcas L). Puslitbang Perkebunan, Bogor 1 (3) : 12

Makmur, A. 2003. Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik. IPB. Bogor.
Manuhuttu, A.P., H. Rehatta, dan J.J.G.Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L*) *Agrologia* 3(1):18-27

Manullang, G. Sehat, Abdul Rahmi dan Puji Astuti. 2014. Pengaruh jenis dan kombinasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) Variets Tosakan. *Jurnal Agriflor* XIII (1). 1412-6885.

Mappanganro, N. 2013. Pertumbuhan tanaman stroberi pada berbagai jenis dan konsentrasi pupuk organik cair dan urine sapi dengan sistem hidroponik irigasi tetes. *Biogenesis*. 1(2) 123-132:2303-1616.

Margiwiyanto, A. 2007. Pengaruh pendinginan larutan hara terhadap pertumbuhan hasil tanaman bawang merah pada sistem hidroponik dengan empat macam media tanam. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*. Bogor.

Marlihah, Ainun., Mardhiah Hayati dan Indra Muliansyah. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum L*). *Jurnal Agrista*. 16 (3).

Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2nd Ed. Academic Press Limited.

Masfufah, A. Agus Supriyanto, Tini Surtiningsih. 2015. Pengaruh pemberian pupuk hayati (biofertilizer) pada berbagai dosis pupuk dan media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum L*.) *Jurnal Ilmiah Biologi* 3(1).

Moko, H; Rosita dan Suprapto. 1996. *Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil jahe di Bengkulu*. Prosiding Simposium Nasional 1 Tumbuhan Obat dan Aromatik. APINMAP. Bogor.

Muhit, Abdul 2010. Teknik penggunaan beberapa jenis media tanam alternatif dan zat pengatur tumbuh pada kompot anggrek bulan. *Bulletin teknik pertanian* 5(2):60-62.

Mulyani, M.S. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 175 hal. Murbandono, L. 2002. *Membuat Kompos*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB press. Bogor. 104 hal

Musnawar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta 72 hal.

Nasrulloh, A. T. Mutiarawati dan W. Sutari. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan hasil dan kualitas...
buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivator* 15(1)

Novita, Trias. 2011. Trichoderma sp. dalam pengendalian penyakit layu fusarium pada tanaman tomat. *Biospecies* 4(2) 27-29.

Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.

Olle, M., M. Ngouajio, A. Siomos. 2012. Vegetable quality and productivity as influenced by growing medium: a review. *Agriculture*. 99 (4) : 399–408.

Pasaribu, Eko Andi. 2009. Pengaruh waktu aplikasi dan pemberian berbagai dosis kompos azolla (Azolla spp.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleracea var. Acephala DC.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara Medan.

Pasaribu,. E. A. 2009. Pengaruh waktu aplikasi dan pemberian dosis kompos azolla (Azolla spp.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleracea) varietas Acephala Dc. *Jurnal Bidang Pertanian* 10(2): 72-78.

Patma, U., Lollie Agustina P. Putri, dan Lutfi A.M. Siregar. 2013. Respon media tanam dan pemberian auksin asam asetat naftalen pada pembibitan aren (Arenga pinnata merr.). *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(2).

Perman, S. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (Solanum tuberosum L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XV (2).

Perwitasari, Balia., Mustika Tripatmasari dan Catur Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman pakchoi (Brassica juncea L.) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor* 5(1).

Pirngadi, S. dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15-15-15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor* 4: 188-197.

Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.

Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Kanisius, Yogyakarta. 100 hal.

Pramushinta, Intan Ayu Kusuma. 2018. Pembuatan pupuk organik cair limbah kulit nanas dengan enceng gondok pada tanaman tomat (Lycopersicum esculentum L.) dan tanaman cabai (Capsicum annum L.) Aureus. *Journal of Pharmacy and Science* 3(20):2527-6328:2549-3558.
Pratiwi, N. Endah., Bistok Hasiholan Simanjuntak, dan Dina Banjarnaho. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (Fragaria vesca L.) sebagai tanaman hias tanaman vertikal. Agric 29(1): 11-20.

Putra, Firmansyah Dwi, Soenaryo dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2013. Pengaruh pemberian berbagai bentuk azolla dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays var. saccharata). Jurnal produksi tanaman 1(4):2338-3976.

Putrasamedja, S. 2011. Adaptasi introduksi pada galur-galur tomat tipe fresh market yang berasal dari Taiwan. Buletin Penelitian Hortikultura 27(4) 51-56.

Putri, A.I 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan, 2(1):1-8

Rosana N. 2011. Teknik penggunaan beberapa media tanam pada beberapa klon Mawar mini. Buletin Teknologi Pertanian. 16 (1) : 21-23.

Rosmarkam dan Yuwono. 2006. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. http://litbang.deptan.go.id.idpublikasiwr276057.pdf, Diakses 23 April 2019.

Yuwono dan Rosmarkam, A. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Sambodo, Anandy Prasetyo., Sudadi., dan Sumarno. 2014. Pengaruh pupuk organik berbasis Azolla, Fosfat Azolla dan Abu Sekam Padi terhadap hasil kacang tanah di Alfisols. Ilmu-Ilmu Pertanian, 29(2):73-81.

Sanda, Nurhaeni dan Netty Syam. 2018. Efektivitas penggunaan pupuk organik kascing dan pupuk organik cair pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill). Jurnal Agrotek 2(1).

Saragih, W. C., 2008, Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Solanum Lycopersicum Mill. ) Terhadap Pemberian Pupuk Fosfat dan Berbagai Bahan Organik, Skripsi, Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

Sigh., S.P. And A. B. Verma. 2001. Response of onion (Allium cepa) to potassium application. Indian Journal of Agronomy. 46(1):182-185.
Silviana, Iva Nur. 2009. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos dan NPK terhadap Pertumbuhan, Jumlah Klorofil dan Kadar Air Gracilaria verrucosa. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., Wiwik, H., 2006, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.

Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Six, J., E.T.Elliot and K.Paulina. 2005. Soil Structur and soil organic matter. Journal Soil Society Amer. 64(1):987-991

Soedijono, 2000. Azolla, Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisus. Yogyakarta. 60 hal.

Steel, R.G. D dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.

Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respon tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. J Hort. 19(1):40-48.

Subhan, N. Nurtika, dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan efisiensi pemupukan NPK dengan memanfaatkan bahan organik terhadap hasil tomat. J. Hort. 15(2):91-96.

Suhita, A.W.S. 2008. Pengaruh konsentrasi BAP dan macam media terhadap pertumbuhan awal Anthurium hookeri. Skripsi. Fakultas Pertanian. UNS. 68p

Suleman, Lindawaty. 2014. Pertumbuhan Jagung Komposit Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Di Kelurahan Dulomo Utara Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo. Other thesis, Universitas Negri Gorontalo.

Suliasih, S., Widawati, A. Muharam, 2010, Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah. J. Hort 20(3): 241-246.

Supriati, Y. dan Firmansyah D. Siregar. 2015. Bertanam Tomat di Pot Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal.
Supriyanto dan Fiona Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki semai jabon (Anthocephalus cadamba (Roxb) Miq) pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1):24-28.

Supriyo., A. dan R. Sutarya. 1992. Pengaruh pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tomat varietas ratna di Kalimantan Selatan. *Bull. Penel. Hortikultura*. 12 (4):77-82.

Susan. 2005. *Cairan Ajaib Untuk Pertanian*. Serikat Petani Indonesia. Bogor. 87 hal.

Susanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*, Kanisius, Yogyakarta, 81 hal.

Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 206 hal.

Tani, Uzi Hera. 2013. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Usfiani, 2016. Pemanfaatan Briket Arang Bagas Tebu-Azolla dalam Budidaya Cabai Merah Keriting Di Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Warasi, Mediani. 2014. Kajian Hasil Dan Kualitas Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Akibat Konsentrasi Nutrisi Lengkap Dan Komposisi Media Tanam Bebahan Cocopeat. *Skripsi*. Universitas Jember.

Wasonowati, C. 2011. Menungkatka pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersium esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor* (1):1979-5777.

Wibowo, A., Purwanti, S. dan R. Rabaniyah. 2012. Pertumbuhan dan hasil benih kedelai hitam (*Glycine max* (L.) Merr) malika yang ditanam secara tumpangsari dengan jagung manis (*Zea mays* Kelompok Saccharata. *Vegetalika*. 1(4):1-10.

Widyati, E. 2013. Pentingnya keragaman fungsional organisme tanah terhadap produktivitas lahan. *Tekno Hutan Tanaman* 6(1):29-37.

Wijaya, A dan D. G. Nursyamsi 2003. Serapan P Tanah Inceptisol, Ultisol, Oxisol dan Andisol Serta Kebutuhan Pupuk P Untuk Beberapa Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian* 16 (2) : 103-104.
Wijayani, A., Widodo, W., 2005, Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik, *Ilmu Pertanian* 12(1): 77 - 83.

Wijayanti, E dan M.A.D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Buagron Agrohorti* 1(1): 104-112.

Wiryanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 101 hal.

Wulandari, A. Kus Hendarto, Tri Dewi Andalasari dan Setyo Widagdo. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK dan aplikasi pupuk daun terdahap pertumbuhan bibit cabai kriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 6(1):08-14.

Yunindanova, M. Bientri., Herdhata Agusta dan Dwi Asmono. 2013. Pengaruh tingkat kematangan kompos tandan kosong sawit dan mulsa limbah padat kelapa sawit terhadap produksi tanaman tomat (*Lycoperscon esculentum* Mill.) pada tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 10(2).