

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 (*Brassica 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 (*Brassica 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.
- Dwiati, 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 terong (*Solanum melongena* L.) pada pola 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 Tyasmoro, Setyonoyudo. 2015. Pengaruh dosis 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 agregat inceptisol. *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 saphir terhadap persentase hidup semai Jabon Merah (*Anthocephalus 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 (*Lactuca 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 politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal Waisan* 1(2) :73-76.
- Irfan, Mokhammad. 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, Munifatul 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).
- Kusumayati, N. Euis Elih Nurlaelih dan Lilik Setyobudi. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *Jurnal Poduksi 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 Agrifor* 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.
- Marliah, 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*) pada polybag. *Jurnal Ilmiah Biologi* 3(1)
- Moko, H; Rosita dan Suprpto. 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.
- Murbando, 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 oleraceae* 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 oleraceae*) 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, Anandya 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*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Six, J., E.T.Elliot and K.Paulina. 2005. Soil Structure 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, Yati 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 Bahan Cocopeat. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan 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 terhadap 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).