

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.Z., E.H. Kardhinata, dan Y. Husni. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum*) dataran rendah terhadap pemberian pupuk kandang ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4) : 1401 – 1407.
- Aip, M.I. 2011. Respon Tanaman Kedelai dan Padi Gogo terhadap Limbah Budidaya Jamur Tiram. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Antonio, G.F., C.R. Carlos, R.R. Reiner, A.A. Miguel, O.L.M. Angela,. J.G. Cruz, dan L. Dendooven. 2008. Formulation of a liquidertiliser for sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) using vermicompost leachate. *Bioresour Technol.* 99 : 6174 – 6180.
- Arnold, C., Turang dan J. Wowiling. Kegunaan Unsur – unsur Hara Bagi Tanaman. (Online) <http://sulut.litbang.pertanian.go.id> diakses pada 1 Maret 2019 pukul 07.12 WIB.
- Author. 2017. *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sayuran di Indonesia Tahun 2012 – 2016. (Online) <http://www.pertanian.go.id/> diakses tanggal 28 September 2017 pukul 19.17 WIB.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2012. Peningkatan Kualitas dan Daya Simpan Saus Tomat dengan Blasing. Balai PengkajianTeknologi Pertanian, Sulawesi Selatan
- Bernadus, T. dan W. Wiranata. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Budiono, R., D. Sugiarti, M. Nurzaman, T. Setiawati, T. Supriatun, dan A. Zenal. 2016. Kerapatan Stomata dan kadar klorofil tumbuhan *Clausena excavate* berdasarkan perbedaan intensitas cahaya. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek* (ISSN : 2557 – 533X).
- Cahyono, B.H. dan B. Tripama. 2017. Respons tanaman tomat terhadap pemberian pupuk bokashi dan pengaturan jarak tanam. *Agritop Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*.
- Darmawan, J. dan J.S. Baharsjah. 2015. *Dasar – dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.

- Dewani, M. 2000. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radianata*) varietas walet dan wongsorejo. *Agrista*. 12(1) :18 – 23.
- Dewanti, T., W.D. Rukmi, M. Nurcholis, dan J.m. Maligan. 2010. *Aneka Produk Olahan Tomat dan Cabe*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Diver, S. 2002. *Compost Tea for Plant Disease Control Pest Management Technical Note*. ATTRA 7 p.
- Dwidjoseputro. 1994. *Dasar – dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Ferguson, B.J., A. I. Sumunar, S. Hayashi, M.H. Lin, Y.H. Lin, D.E. Reild, and P.M. Gressoff. 2010. Molecular analysis of legume nodule development and autoregulation. *Journal of Integrative Plant Biology*. 52(1) : 61 – 76.
- Fitriyah, N. L., N. Azizah, dan E. Widaryanto. 2017. Analisis pertumbuhan dan hasil tanaman selada air (*Nasturtium officinale*) pada tingkat pemberian air yang berbeda dan dua macam bahan tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12) : 2008 – 2016.
- Haryanti, S. dan T. Meirina. 2009. Optimalisasi pembukaan porus stomata daun kedelai (*Glycine max* (L) merril) pada pagi hari dan sore. *Bioma*. 11(1):18-23.
- Heuvelink, E. 2005. *Crop Production Science in Hortikulture : Tomatoes*. Cromwell Press. Trowbridge (UK).
- Ingham, E.R. 2005. *The Compost Tea Brewing Manual Fifth Edition*. Soil Foodweb Incorporated. Corvallis, Oregon.
- Irawan, J., Sitawati, dan Sudiarso. 2017. Pengaruh macam bahan organik dan pupuk N pada pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(11) : 1816 – 1825.
- Jamil, A. 2012. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Hortikultura*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Jannah, N., A. Patah, dan Muhtar. 2012. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang dan nutrisi sputrsa terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas Permata. *Ziraa'ah* 35(3) : 169 – 176.
- Kartika, E., Z. Gani, dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*.Mill) terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik. *Jurnal Agroekoteknologi* 2(3) : 122 – 131.

- Kim, M.J, C.K. Shim, Y.K. Kim, S.J. Hong, J.H. Park, E.J. Han, J.H. Kim, and C. Kim. 2015. Effect of aerated *compost tea* on the growth promotion of lettuce, soybean, and sweet corn in organic cultivation. *Jurnal Plant Pathol* 31(3) : 259 – 268.
- Latifah, S., Ratnawati, L. Sugiyarto. 2017. Pengaruh variasi konsentrasi pupuk organik terhadap produktivitas tanaman tomat dengan pemaparan gelombang suara. *Jurnal Prodi Biologi*. 6(1) : 10 – 18.
- Mas'ud, P.1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Maulida, D. 2010. Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran n-Heksana, Aseton, dan Etanol. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Munarso, Y.P. 2011. Keragaman padi hibrida pada sistem pengairan intermitten dan tergenang. *Penelitian Pertanian Pangan* 30(3) : 189 – 195.
- Mukhlis (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Hasil Dekomposisi Sampah Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal penelitian*. Universitas Mataram.
- Peniwiratri, L. 2007. Kualitas kompos dari campuran limbah padat industri jamur tiram (baglog) dan pupuk kandang dengan inokulan P-Bio. *Jurnal Tanah dan Air*. 8(1) : 66–71.
- Pratama, A.J. dan A. N. Lily. 2015. Analisis kandungan klorofil gandasuli (*Hedychium gardnerinum* Shepard ex Ker-Gawl) pada tiga daerah perkembangan daun yang berbeda. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Proklamaningsih, E., I.D. Prijambada, D. Rachmawati, dan R.P. Sancayaningsih. 2012. Laju fotosintesis dan kandungan klorofil kedelai pada media tanam masam dengan pemberian garam alumunium. *Agrotrop*. 2(1) : 17 – 24.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman (Online) http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59 . Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.

- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algesindo. Bandung.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1999. *World Vegetables : Principle, Production, and Nutritive Value Second Edition*. ASPEN Pub. Maryland (US).
- Sayre, L. 2004. *Compost Tea Research Entres Its Second Year*. The New Farm Research. 4 p.
- Segarra, G., M. Reis, E. Casanova, and M.I. Trillas. 2009. Control of powdery mildew (*Erysiphe poligoni*) in tomato by foliar application of compost tea. *Journal of Plant Pathology* 91(3) : 683 – 689.
- Simpson, M.G. 2010. *Plant Systematic*. Elsevier, Burlington, USA. Inc.Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sitompul,S.M.,dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 116 – 117.
- Soverda, N., dan Y. Aulia. 2014. Karakter morfofisiologi daun dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merill) varietas petek dan varietas Jayawijaya pada naungan. *Jurnal Agrotek Trop* 3(2) : 73 – 80.
- Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura* 19(1) : 40 – 48.
- Suhartono, S. dan A. Khoiruddin. 2008. Pengaruh interval pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glicine max* L.) pada berbagai jenis tanah. *Jurnal Embryo*. 5(1) : 98 – 112.
- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacquin) terhadap Sifat Fisik Tanah serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa* Degner). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumani, Musthofa, dan S. Hartati. Imbangan pupuk organik dan anorganik pada pertanaman wortel (*Daucus carota* L.) di andisol Tawangmangu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 6(1) : 27 – 34.
- Suryaningrum, R., E. Purwanto, dan Sumiyati. 2016. Analisis pertumbuhan beberapa varietas kedelai pada perbedaan intensitas cekaman kekeringan. *Agrosains*. 18 (2) : 33 – 37.
- Sylvia, E.W., 2004. The effect of compost extract on the yield of strawberries and severity of Botrys cinera. *Journal suistainable Agric*. 25

- Taluta, H.E., H.L.Rampe, dan M. J. Rumondor. 2017. Pengukuran panjang dan lebar pori stomata daun beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE*. 6 (2) : 1 – 5.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Tomat*. Yrama Widya. Bandung.
- Tisnawati, Y. dan A.I. Setiawan. 1993. *Tomat, Pembudidayaan secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyono, T., H. Yetti, S. Yoseva. 2015. Studi pemberian kompos tandan kelapa sawit urea terhadap pertumbuhan buah naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jom Faperta*. 2(2).