

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ainun, M., Mardhiah, H., & Indra., M. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista*. 16 (3) : 122-128.
- Ajdirman. 2010. Kajian kandungan mineral alofan dan fenomena fiksasi fosfor pada Andisols. *Jurnal Hidrolitan*. 1 (2) : 15-20.
- Akhadun, 2011. *Analisa Kadar Likopen pada Tomat Dengan Menggunakan Spektrofotometer*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Almajid, H. 2013. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemangkasan Cabang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Padat. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Andayani, R., Yovita, L., Maimunah. 2008. Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total Dan Likopen Pada Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. (13) : 1
- Anggriawan, M. Ichwan & Utami, D., B. 2017. Pengenalan Tingkat Kematangan Tomat Berdasarkan Citra Warna Pada Studi Kasus Pembangunan Sistem Pemilihan Otomatis. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI)*. (3) : 550-564.
- Anomsari, S, D. & Prayudi, B. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Armaini, E, Z., & Gading, S. 2007. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Riau.
- Arum, M. 2005. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (Aerva sanguinolenta Blume)*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Astari, W., Purwani, K, I. & Anugerahani, W. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat var. Tombatu di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. 2 (1) : 1-4.

- Atikah, T, A. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu varietas Yumi F1 dengan pemberian berbagai bahan organik dan lama inkubasi pada tanah berpasir. *Anterior Jurnal*. 12 (2) : 6-12.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Data Tomat Indonesia*. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2015. *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik*. Lembang.
- Barokah, N. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Limbah Cucian Beras (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Belinda. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Bernardinus, T & Wiryanta, W. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Blasi, A, B. & Maso., M, A. 2007. Evaluation of Composting as a Strategy for Managing Organic Wastes from a Municipal Market in Nicaragua. *Bioresource Technology*. (99) : 5120-5124.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Chaterjee, B., Ghanti U., Thapa, P., & Tripathy ,P. 2005. Effect Of Organic Nutrition In Sprouting Broccoli (*Brassica Oleraceae* L. Var. Italica Plenck). *Vegetable Science*. 32 (1) : 51-54.
- Davies, J. 2000. Tomatoes and Health. *Journal of Social Health*. 120 (2) : 81-82.
- Defi., Angelin, T., Karim, A., Asmawati., dan Seniwati. 2012. Analisis Kandungan B-Karoten Dan Vitamin C Pada Berbagai Varietas Talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Indonesia Chimica Acta*. 1 : 1-10.
- Departemen Pertanian. 2015. *Balai Penelitian Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- _____. 2015. *Rencana Strategis 2015-2019*. Peraturan Menteri Pertanian. Jakarta.

- Desiana, D. & Rahmah, A. N. 2011. Perbandingan Berbagai Macam Jenis Pupuk Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Jurusan Teknik Kimia FTIITS*.
- Ekowati, D & Mochammad, N. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) varietas bisi-2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 18(3) : 220-231.
- Endang, A. & Solichatun. 2001. *Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Surakarta.
- Erlina, A., Rudi, H., Yazid, A, R., & Raisa, P. 2015. Daya Simpan dan Mutu Buah Tomat Galur Mutan yang di Budidayakan di Dua Tempat Berbeda. *Agrivet*. 19 : 36-45.
- Esrita, B. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tomat Pada Berbagai Bahan Organik dan Dosis Trichoderma. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13 (2) : 37-42.
- Etyrosa, S. 2017. Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dalam sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Pertanian*. 4 (1) : 6-20.
- Fatimah, S. & Hendaro. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryologi*. 5 (2).
- Fauzi, A. & Fifi, P. 2017. Pemberian Kompos TKKS Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 4 (2).
- Febriansah, R., Luthfia, I., Kartika D, P., & Muthi, I. 2005. Tomat (*solanum lycopersicum* L.) Sebagai agen kemopreventif potensial. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Febriyono, R., Susilowati, Y, E., & Suprpto, A. 2017. Peningkatkan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika*. 2 (1) : 22-27.
- Fefiani, Y., & Dalimunthe, A, D. 2014. Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Agrium*. 18(3): 202-207.
- Fitriani E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Firmanto, B, H. 2011. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Haerul, M., & Isnaini J, L. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*. 1 (2) : 69-80.
- Hakim, N., Myakpa, M, Y., Lubis, A, M., Nugroho, S, G., Saul, M, R., Diha, M, A., Hong, G, B., & Bailey, H, H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K, A. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handiyani, K, P., Harjoko, D. & Widijanto, H. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren Sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains*. 15 (2) : 36-40.
- _____. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harada, Y. 1990. *Composting and Application of Animal Waste*. ASPAC. Food and Fertilizer Technology Center. Extension Bulletin. 311 : 20 – 31.
- Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harry, 2003. *Budidaya dan Peluang Bisnis Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardin, S., & Jannah, M. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrodium* sp. *Jurnal Kultivasi*. 17 (1) : 550-557.
- Hidayati, N & Dermawan, R. 2012. *Tomat Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irvan., Permata, M., dan Bambang, T. 2014. Pengaruh Penambahan Berbagai Aktivator Dalam Proses pengomposan Sekam Padi (*Oryza Sativa*). *Jurnal Teknik Kimia USU*. 30 (2).
- Isnaini. M. 2006. *Pertanian Organik*. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Jazilah, S., & Sunarto, S. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. *Agrin*. 11 (1).

- Jones, B. 2008. *Tomato Plant Culture: In The Field, Greenhouse and Home Garden*. CRC Press. New York..
- Jumin, H, B. 1987. *Dasar- dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- _____. 2002. *Agroteknologi Suatu Pendekatan Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kailaku, S. I. 2007. Potensi Likopen Dalam Tomat Untuk Kesehatan. *Buletin Teknologi Pasca Panen*. 3: 50-58.
- Karama, A. S., J. S. Adiningsih, M. Supartini, M. Sediarmo, A. Kasno, dan T. Prihatini. 1992. Peranan pupuk kalium dalam peningkatan produktivitas lahan pertanian di Indonesia. p. 9-48. dalam Peranan kalium dalam pemupukan berimbang untuk mempercepat swasembada pangan. *Prosiding Seminar Nasional Kalium*. Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 1985. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kurniawan, H. 2010. Studi Genetik Sifat Ukuran Buah Tomat Hasil Persilangan LV 6123 x LV 5152. *J. Agrivigor*. 3 (3) : 101-105.
- Kusmarwiyah, R., & Erni, S. (2018). Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*. 4 (2) : 7-12.
- Lajnarwati, R. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Secara Hidroponik dengan Media Substrat. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Magdalena, L. 2014. Uji pertumbuhan dan hasil beberapa genotipe tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di dataran rendah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mangoendidjojo. 2008. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marliah, A., Hayati, M., & Muliandiyah, I. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista*, 16 (3) : 122-128.
- Martanto. 2001. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat. *Jurnal Irian Jaya Agro*. 8 (1) : 37-40.
- Maryanto., & Rahmi, A. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR*. 14 (1) : 87-94.

- Maskar & Gafur, S. 2006. *Budidaya Tomat*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Maspary. 2011. Fungsi dan Kandungan Arang Sekam atau Sekam Bakar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali
- Muliawati, E, S. 2001. Kajian Tingkat Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Sambiloto (*Androgaphis Paniculata Ness.*) pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Tingkat Pengairan. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik*. APINMAP. Bogor.
- Mulyani, S, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Musaddad, D., & Hartuti, N,. 2003. *Produk Olahan Tomat, Seri Agribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muyassir, Sufardi, & Saputra, I. 2012. Perubahan sifat fisika Inceptisol akibat perbedaan jenis dan dosis pupuk organik. *Lentera*. 12 (1) : 1-8.
- Naika, S., Jeude, J, L., Goffau, M., Hilmi, M., & Dam, B. 2005. Cultivation of Tomato. *Agrodok 17*. PROTA. Wageningen.
- Naimnule, M. A. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicum esculentum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Timor. Kefamenanu.
- Neliyati, S. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International–Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- _____. 2007. *Petunjuk Pemupukkan yang Efektif Edisi Revisi*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Novriani. 2011. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*. 3 (5): 35-42.
- Nutika, 1992. Pengaruh Pupuk NPK dan Sumber Pupuk Organik Terhadap Populasi dan Hasil Tomat. *Buletin Panel Hortikultura*. Jakarta.

- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2)
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. Lampiran I. Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisus, Yogyakarta.
- Pramono, J. 2004. Kajian penggunaan bahan organik pada padi sawah. *Jurnal Agrosains*. 6 (1) : 11-14.
- Prasetyo, A, D., Nurlaelih, E, E., & Tyasmoro, S, Y. 2014. Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) di Lahan sawah Palur Sukaharjo. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Prastya, O, A., Utama, I, M, S., & Yulianti, N, L. 2015. Pengaruh pelapisan emulsi minyak wijen dan minyak sereh terhadap mutu dan masa simpan buah tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal BETA*. 3 (1) : 1-10.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihmantoro, H. & Indriani, Y.H. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2004. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Priono, S. H. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi*. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purwati, E. & Ali, A. 2003. Seleksi Varietas Tomat untuk Perbaikan Kualitas. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 20 (1) : 14-21.
- Putri. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21(1): 1-8.
- Poerwowidodo. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, 2014. *Outlook Komoditi Tomat*. ISSN 1907-1507.

- Rangkuti, N.P.,J., Mukarlina, & Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang diberi Pupuk Kompos Kotoran Kambing dengan Decomposer Trichoderma Harzianum. *J. Protobiont.* 6(3): 18-25.
- Rasyad, A. & Idwar. 2010. Interaksi Genetik x Lingkungan dan Stabilitas Komponen Hasil Berbagai Genotipe Kedelai di Provinsi Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia.* 38 (1) : 25-29.
- Ratna, I., Didik, I., & Sri, N, H. 2014. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat.* Sinar Baru Algesindo. Jakarta.
- Riyanti, Y. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). *Skripsi.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Safriani, H. 2018 Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi.* Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi. Banda Aceh.
- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Salisbury F, B., & Ross, C, W. 1995. Plant Physiologi. Wadsworth publishing company Belmont. California.
- Santoso, H, B. 2005. *Pupuk Kompos* . Kanisius. Jakarta.
- Sella, K. 2016. *Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna.* Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Skripsi.* Politeknik Lampung. Lampung.
- Setiyo, Y., Hadi K, P., Subroto, M, A., & Yuwono, A, S. 2007. Pengembangan Model Simulasi Proses Pengomposan Sampah Organik Perkotaan. *Journal Forum Pascasarjana.* 30(1).
- Setyani, Y, H. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemetongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture.* 2 (1) : 86-89.

- Setyaningrum, H, D. 2012. Panen sayur secara rutin dilahan sempit. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Setyati, S. 1988. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- 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.
- Sinaga, S, C, D. 2015. Kristalisasi Likopen Dari Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Menggunakan Antisolvent. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Sofiana, I., Damhuri, & Asmawati, M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal A M P I B I*. 2 (1) : 57-64.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Situmorang, A., Adiwirman & Deviona. 2013. *Uji Pertumbuhan dan Daya Hasil Enam Genotipe Tomat (Lycopersicum Esculentum L.) di Dataran Rendah*. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pinter Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sofyan, S. E., Riniarti, M., & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam padi dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (2) : 61-70.
- Sriyanto, D., P. Astuti., & Sujalu, A, P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu dan Terong Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor*. 14 (1) : 1-6.
- Sunardi, & Sarjono, Y. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). *Prosiding PPI*. Pusat Teknologi Akselator dan Proses Bahan BATAN. Yogyakarta.
- Suminarti, N, E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(10): 1-7.

- Sunarmani, K, D. 2008. *Parameter Likopen dalam Standardisasi Konsentrat Buah Tomat*. Prosiding PPI Standardisasi. Jakarta
- Supriati Y, & Siregar F, D. 2009. *Bertanam Tomat dalam Pot dan Polybag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyanto & Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal SILVIKULTUR TROPIKA*. 1 (1): 24-28.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Surtinah. 2007. *Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.)* PS. Agronomi, Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning . 14 (1) : 54-59.
- Susila, A, D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M, M., & Kartasapoetra, A, G. 1992. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Syahrir, W. Md, Suryani, A., & Connsynn. (2009), Color Grading in Tomato Maturity Estimator using Image Processing Teqnique. *IEEE*. 276- 280.
- Syam, A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor*. 3 (2) : 232–244.
- Syukur, M., H. E. Saputra, & Hermanto, R. 2015. *Bertanam tomat dimusim hujan*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Triharso. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trisnawati, Y. & Setiawan, A.I. 2001. *Tomat, Pembudidayaan Secara Komersil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono, H. 2009. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyu, B, T. 2008. *Bertanam Tomat*. PT Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Wahyudi, R., Wijaya, M., & Sukainah, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Dari Limbah Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam.

J.Pendidikan Teknologi Pertanian. 4 (2) : 160- 169.

Wa Ode, S., Laode, S, & La Ode, S. 2012. Pertumbuhan, dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. *Skripsi*. UNHALU. Sulawesi Tenggara.

Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Miil*). Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Bangkalan.

Wahyono, T., Yetti, H., & Yoseva, S. 2016. Studi pemberian kompos tandan kompos kelapa sawit dan pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocrangkutiereus costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*. 2 (2) : 1-13.

Widarti, B, N., Wardhini, W, K., & Sarwono, E. 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. *Jurnal Integrasi Proses*. 5 (2) : 75-80

Widowati, L, R., Sri Widati, U. Jaenudin, & Hartatik, W. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.

Wijayani, A. & Wahyu, D. 2005 Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1): 77-83.

Winarno. 2000. *Kimia Bahan Makanan*. Gramedia Pustaka. Jakarta. Wiryanta,

W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yamin, A. 2012. Analisis Resiko Produksi Tomat Cherry Pada Daerah Pacet SegarKecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi* .Institut Pertanian Bogor. Bogor

Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultural*. Bumi Aksara. Jakarta.

_____. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis Cetakan Pertama*. PT Bumi Aksara, Jakarta.