

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. *Pengaruh Media dan Interval Pemupukan terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (Syzygum aromaticum L.)*. Mitra Sains, IV (4), 154307.
- 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.
- Anomsari dan Prayudi, 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang
- Anonim, 2006. *Pupuk Bokashi*. <http://www.ecotani.com/2011/04/liquid-bokashiecotani-elements.html>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021
- Anonimous, 2011. Deskripsi Tomat Varietas Tymoti. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 4276/Kpts/SR.120/10/2011. Jakarta.
- Ardi,R. 2007. *Unsur Hara Makro dan Mikro Dalam Tanah*. <http://rioardi.wordpress.com/2007/09/03/unsur-hara-dalam-tanah-makro-dan-mikro/>. Diakses pada tanggal 12 Juni 021
- Artikel Laskar Pemberani, 2011 <https://laskarpemberani.wordpress.com/2011/02/05/95/> . diakses pada tanggal 25 Juni 2021
- Cahyono, B. 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta:Kanisius. 99p
- Charvel dkk., 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Galur dan Varietas Tomat (Lycopersicum esculentumMill.) di Dataran Rendah*. Jom Faperta, 1(2): 1-9.
- Dalimartha, 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Didiek H.G dan Yufnal Away. 2004. *Orgadek, Aktivator Pengomposan*. Pengembangan Hasil Penelitian Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan, Bogor.
- Gardner, J. E. (1992). *Memahami Gejolak Masa Remaja*. Jakarta : Mitra Utama.
- Goenadi et.al, 2000. *Teknik Pembuatan Kompos*. Rajawali, Jakarta.
- Haerani, N. 2015. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) pada Pemberian Media Tanam Bokashi Kulit Buah Kakao*. Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan

- Handisuwito, 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal
- Hardjowigeno, 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. Di dalam: Tanah Sawah dan Teknologi pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian: Bogor
- Harisandi, W. 2021. *Pengaruh Bokashi Limbah Kulit Kakao Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Indriani, 2003. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Isroi, 2007. *Pengomposan Limbah Kakao; Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Jurnal.J.Agrisains 5(1) :35 -42, April 2004 ISSN : 1412-3657
- Kementrian pertanian, 2019. *Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2015-2019*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> diakses pada tanggal 25 Juni 2021.
- Lahadassy, J., Mulyati dan Sanaba. 2007. *Pengaruh konsentrasi pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi*. Jurnal Agrisistem 2(3):80-89
- Leovini, 2012. *Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Lingga & Marsono, 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marschner, P. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plant Third Edition*. Academic Press is an imprint of Elsevier. USA.
- Megawati dkk., 2015. *Pengaruh Berbagai Perbandingan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L. F)*. Warta Rimba, 3(2): 96-102
- Musnamar, 2004. *Pupuk organik cair dan padat, pembuatan, aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Notodarmojo, 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Penerbit ITB. Bandung
- Nyoman, 2016. *Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Jurnal Agroekoteknologi. 5 (1) :2301 – 6515.

- Pangestuti, 2008. *Kajian Penambahan Isolat Bakteri Indigenous Sampah Kota terhadap Kualitas Kompos dari Berbagai Imbangan Seresah Kacang Tanah (Arachis Hypogaea) dan Jerami Padi (Oryza Sativa. L).* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pitojo, 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Redaksi Agromedia, 2007. *Buku Pintar Tanaman Hias*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Risaketta, 2006 *Teknologi tanaman sayuran buah*. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka, Lembang.
- Salisbury & Ross, 1995.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. *Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenh Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea Var. Botrytis) di Lahan Pasir Pantai*. Prosiding, VII (1).
- Setiawan, 2015. *Induksi Partenokarpi pada Tujuh genotip tomat (Solanum lycopersicum) dengan Giberelin*. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Simanungkalit, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Sudjijo. 1992. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sayuran*. Jurnal Hortikultura Balai penelitian Hortikultura Brastagi.
- Sugiyanta, 2011. *Studi serapan hara N, P, K, dan potensi hasil lima varietas padi sawah (Oryza sativa L.) pada pemupukan anorganik dan organik*. Bul. Agron. 36:196-203
- Susetyadi, 2006. *Cabai Rawit, Jenis dan Budidaya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sutini, 2008. *Analisis stabilitas insersi dan ekspresi fenotipikgen partenokarpi DefH9-iaaM pada T3 tanaman tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) transgenik asal varietas Oval*. Skripsi S1, Universitas Indonesia, Depok
- Uswah, 2009. *Respon tanaman tomat (solanum lycopersicum L.) pada awal pertumbuhan terhadap keragaman ukuran agrerat entisol*. J. Agronland. 12 (2) : 103-109
- Wanti, 2008. *Kulit Buah Kakao, Pulp dan Biji Buah Kakao, Komposisi Kimia Pulp juga Kulit Buah*. <http://coklat-chocolate.blogspot.com/2008/03/kulit-buah-kakaopulp-buah.html>. Diakses tanggal 12 Juni 2021

Yusuf dan Tohari, 2009 Kandungan Hara Pupuk Kandang.
<http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang/>.Tanggal12juni2021.