

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror. 2017. Budidaya Tomat. <http://teknis-budidaya.blogspot.co.id/2007/10/budidaya-tomat.html>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017
- Andi. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo DOI 10.18196/pt.2015.037.31-40.
- Armaini, Elza Zuhry, dan Gading Sahyoga. 2007. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Diakses pada 25 Agustus 2018.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada.2001
- Budiman, A. 2004. Aplikasi Kascing Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Ultisol Serta Efeknya Terhadap Perkembangan Mikroorganisme Tanah Dan Hasil Tanaman Jagung Semi (*Zea mays L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. (Tidak dipublikasika).
- BPS. 2017. Sub Sektor Hortikultura. [http://www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/datahorti](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti). Diakses pada tanggal 9 Mei 2017
- BPP Lembang. 2017. Teknik Budidaya Tanaman Tomat. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/588-teknik-budidaya-tanaman-tomat-solanum-lycopersicum>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2017
- BPTP Yogyakarta, 2013. Budidaya Tomat. [http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=706:budidaya-tomat-&catid=14:alsin](http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=706:budidaya-tomat-&catid=14:alsin). Diakses pada tanggal 31 Januari 2018.
- Desi. 2017. Tanah Regosol, Pengertian, Ciri Fisik, Macam dan Persebaran. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah-regosol>. Diakses pada tanggal 4 September 2018.
- Diah Setyorini dkk. 2006. Kompos. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/02komp os\\_diahrasti.pdf?secure=true](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/02komp os_diahrasti.pdf?secure=true). Diakses pada tanggal 31 Januari 2018

- Egi. 2017. Pengaruh Suhu Pemanasan Dan pH Terhadap Aktivitas Antioksi dan Pada Selai Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). [http://repository.upi.edu/14051/4/S\\_KIM\\_1005313\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/14051/4/S_KIM_1005313_Chapter1.pdf). Diakses pada tanggal 8 Mei 2017.
- Fauzi. 2016. Morfologi Tanaman Tomat. <http://www.trigonalmedia.com/2016/05/morfologi-tanaman-tomat.html>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- Fredi. 2017. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tomat>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2017
- Gardner *et al*, 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press. [Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.](#)
- Imam. 2016. Uji Efektivitas Bioaktivator Tanah Rayap Dan Makrofauna Uret Terhadap Aktivitas Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Baglog
- Iwayan. 2017. Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral Serta Responnya Terhadap Hasil.[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/8845246192c4d15f3aa034af1b88a4d4.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/8845246192c4d15f3aa034af1b88a4d4.pdf). Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018
- Kementerian Pertanian. 2018. BASIDATA Konsumsi Pangan. [http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil\\_nbm2.php](http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_nbm2.php). Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018.
- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan : 6(2) : 18-24. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2018.
- Nan Djuarnani dkk. 2004. Cara cepat membuat kompos. Jakarta Selatan, AgroMedia. Hal 24-30.
- Noprayandi. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Biogas Ternak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L) Di Tanah Podzolik Merah Kuning. <https://media.neliti.com/media/publications/189978-ID-none.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018
- Panah Merah. 2018. Tymoti F1. <http://www.panahmerah.id/product/tymoti-f1>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018
- Paputungan. 2004. Morfologi dan Taksonomi Tanaman Tomat. <http://eprints.ung.ac.id/4058/6/2013-1-54411-611308020-bab2-30072013033816.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2017.

- Rahmah. 2016. Karakteristik Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Em4 Dan Kotoran Kambing). <http://industri.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/180>. Diakses pada 3 September 2018
- Ruang tani. 2016. Cara Budidaya Tomat Yang Baik dan Benar. <http://www.ruangtani.com/17-tahap-cara-budidaya-tomat-yang-baik-dan-benar-lengkap/>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017
- Satria Putra. 2018. Data Produksi Sayuran. <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/sayuran.php?page=3>. Diakses pada 25 Agustus 2018.
- Suntoro. 2013. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. <http://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf>. Diakses pada 4 September 2018
- Suparti. 2014. Protein Jamur Tiram Putih (pleurotus ostretus). <https://media.neliti.com/media/publications/173060-ID-none.pdf>. Diakses pada 4 September 2018
- Simbolon. 2008. Pengaruh Kompos dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N, P, K Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada tanah Alluvial karawang. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/44725/A08igs.pdf>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017
- Sutejo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Salisbury, F, B, dan C, W, Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I, Edisi IV. ITB. Bandung. [Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018](#)
- Sulaiman. 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). <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53343/A11dsu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2018.
- Wildan, Munifatul, Endang. 2012. Interaksi antara pembenah tanah dari hydrilla verticillata royle dan salvinia molesta Mitchell terhadap kapasitas lapang tanah pasir dan tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (vigna radiate L). <https://media.neliti.com/media/publications/58136-ID-interaksi-antara-pembenah-tanah-dari-hyd.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.

Wiwik dan Widowati. 2006. Pupuk Kandang. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf?secure=true>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018.