

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.,Y. Amir, 2018. Pemberian Beberapa Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Pertanian UMSB. 2(1):67-73.
- Anggarsari, D., T., Sumarni dan T. Islami. 2017. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk gandasil D pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) Jurnal Produksi Tanaman. (4) 5:561-567.
- Anomsari, S., D., dan B., Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang. 78 hal.
- Armaini, Elza Z., dan S. Gading 2007. Aplikasi berbagai konsentrasi pupuk plant catalyst 2006 dan Gibrelin pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill).Jurnal. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Indonesia. Produksi dan Luas Panen Tomat.
- Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. LIPI: Jakarta. 156 hal
- Budiadi, F., A., Y. Sugito, 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Produksi Tanaman. 6(5):801-807.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius: Yogyakarta.
- Cahyono, E, A. Ardian dan F. Silvina. 2014. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan berbagai sumber tunas tanaman nanas (*Ananas comosus* (L) merr) yang ditanam antara tanaman sawit belum menghasilkan di lahan gambut. Jurnal. Jom Faperta. 1 (2): 126 hal.
- Cooperband, L., R. 2000. Composting: Art and Science of Organic Waste Conversion to a Valuable Soil Resource. Volume 31 Number 6 Laboratory Medicine.

- Dalimartha, S., F. Adrian, 2011. Khasiat Buah dan Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Damanhuri dan Padi, 2004. Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Departemen Pertanian. 2012. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Hortikultura di Indonesia. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Djuarnani, N. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Dwijosaputro. 2003. Pengantar Fisiologi Tanaman. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Fitriani. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Gomez, Kwanchai dan Arturo, A., Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian edisi Kedua. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Happy, M. 2014. Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Trans Info Media: Jakarta.
- Hapsari, R., I. Didik, A. Erlina, 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Vegetalika. 6(3):37-49
- Hardjowigeno, S. 2004. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Harjadi, M., S. 2011. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia: Jakarta.
- Hatem, M., H., W., M., Ibrahim, O., M., Kemal. R., M., Attia. 2008. Production of Compost From Rice Straw Under Prototype Condition. The 15th. Annual Conference of thr Misr Society of Ag. Eng., 12-13 March, 2008.
- Hidayati, Y. 2009. Kadar hormon auksin pada tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) bercabang dan tidak bercabang. Jurnal Agrovigor. (2) 2: 89-95.
- Hoornweg. 1999. Composting and Its Applicability in Developing Countries. Urban Development Division The World Bank Washington DC.
- Indriani, Y., H. 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dalam Budidaya Sistem Pot. Jurnal. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Isroi dan Nurheti. 2009. Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Iwanudin. 2010. Khasiat dan Manfaat Tomat. <http://blog..com//> (Diakses 09 Maret 2020).
- Janick, J. 1972. Horticultural Science. W.H. Freeman and Company. Hlm 226-248. San Fransiso (US).
- Jones, J., B. 2008. Tomato Plant Culture in the Field, Green House, and Home Garden. CRC Press : Taylor and Francis Group.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi, 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Lingkungan Yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 3(8): 683–688.
- Lail, Nuzulul. 2008. Penggunaan Tanaman Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Sebagai Pre Treatment Pengolahan Air Minum pada Air Selokan Mataram. Jurnal. Teknik Lingkungan: Mataram. Vol.1. 122 hal.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafrindo Persada: Jakarta.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Bathara Karya Aksara: Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mulyani, H., dan M.,N. Danayanti, 2014. Pengaruh Penambahan Bioaktivator terhadap Kualitas Pupuk dan Laju Penurunan C/N pada Fermentasi Anaerob Vinasse Jerami dan Kotoran Sapi. Jurnal. Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Setia Budi: Surakarta.
- Murbandono, L. 2000. Membuat Kompos. Edisi Revisi: Jakarta.

- Navarrete M, B. Jeannequin 2000. Effect of frequency of axillary bud pruning on vegetative growth and fruit yield in greenhouse tomato crops. *Sci Agric*. 86:197– 210.
- Primantoro. 2004. *Hidroponik Buah untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Purbiati dan S. Yuniastuti 1993. Pengaruh Macam Pemangkasan terhadap Pertunasan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Buah-buahan 1991/1992*. Sub Balai Penelitian Hortikultura: Malang.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh dosis pupuk anorganik NPK Mutiara dan cara aplikasi pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas harmony. *Jurnal Cendekia* (2) 11: 51-57.
- Rančić D., S. Quarrie Pekić , I. Pećinar 2010. Anatomy of Tomato Fruit and Fruit Pedicel During Fruit Development”, Faculty of Agriculture University of Belgrade. Nemanjina 6 11080 Zemun. Serbia.
- Richardson, K., V., A. 2012. The Effect of Pruning Versus Non-Pruning on Quality and Yield of Staked Fresh Market Tomatoes. Gladstone Road Agriculture Centre Crop Research Report. No. 1. Nassau, Bahamas.
- Ruskandi. 2006. Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur. *Buletin Teknik Pertanian* 11(1):33-36.
- Sabahannur, dan L Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek* 1(2):32-42.
- Safira, A. E. E. Nurlaelih dan Sitawati. 2018. Aplikasi plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) dan frekuensi pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan jumlah bunga tapak dara. *Jurnal Produksi Tanaman*. (6) 6:951-957.
- Salli, M., K., Y.,I. Ismael, Y. Lewar, 2015. Kajian Pemangkasan Tunas Apikal dan Pemupukan KNO₃ terhadap Hasil Tanaman Tomat. *Prosiding Politeknik Pertanian Negeri Kupang*.
- Sastroutomo. 2004. *Pengomposan Eceng Gondok*. Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Setiawan, A., Budi. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Giberelin. Tesis. Yogyakarta : UGM.

- Simamora, Suhut, dan Salundik. 2006. Cara Meningkatkan Kualitas Kompos. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Suleiman, M., N., dan S., A.Emua, 2009. Efficacy of four plant extracts in the control of root rot disease of cowpea (*Vigna unguiculata L. Walp*). African J. Biotechnology. 8(16) 3804-3808.
- Syakur, A. 2011. Analisis Iklim Mikro Di Dalam Rumah Tanaman untuk Memprediksi Waktu Pembungaan dan Matang Fisiologis Tanaman Tomat dengan Menggunakan Metode Artificial Neural Network. J. Agroland 18(2): 97–103.
- Tatang Kurniawan. 2011. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Sapi dan Dosis POC terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Tomat. Tasikmalaya.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Uswah, H. 2009. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Awal Pertumbuhan terhadap Keragaman Ukuran Agrerat Entisol. Jurnal Agronland 12 (2): 103-109.
- Wartapa, A. 2009. Pengaturan Jumlah Utama dan Penjarangan Buah dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliuran. Jurnal Ilmu Pertanian.
- Widyanto. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Williams, C., N., J., O., Uzo, dan W., T., H., Peregrine. 2003. Produksi Sayuran di Daerah Tropika. Terjemahan S. Ronoprawiro. Gadjah Mada Univesity Press: Yogyakarta.
- Yadi, S., Karimuna, L.,L. Sabaroeddin, 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Berkala Penelitian Agronomi 1(2):107-114.
- Yudi. 2009. Pengelolaan Sampah dengan Menjadikannya Kompos. Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Airlangga 2(1):80-81.
- Yuniwati, M.dan Iskarina,. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Teknologi 5(2): 80-92.
- Zulkarnain. 2009. Dasar-dasar Hortikultura. Cetakan pertama. Bumi Aksara: Jakarta.