

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 1990. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung
- Anake, Patana and Barringer, S. 2015. Effect Of Temperature, Ph, and Food Additives on Tomato Product Volatile Levels. *International Food Research Journal*. 22(2): 561-571.
- Arifah, Mursiani Sri . 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*. 8(2).
- Asra, Revis dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Nilai Nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(2).
- Augustien, Nora dan Hadi Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) di Polybag. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(1).
- Aurum, Mustika. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (*Aerva sanguinolenta* Blume.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- BPS. 2016. Luas Panen Tomat Menurut Provinsi, 2012-2016. (On-line). [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016\(pdf\)/L.%20Panen%20Tomat.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016(pdf)/L.%20Panen%20Tomat.pdf). diakses tanggal 14 Juni 2017.
- BPS. 2016. Produktivitas Tomat Menurut Provinsi, 2012-2016. (On-line). [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016\(pdf\)/Produktivitas%20Tomat.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016(pdf)/Produktivitas%20Tomat.pdf). diakses tanggal 14 Juni 2017.
- BPS. 2016. Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2012-2016. (On-line). [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016\(pdf\)/Produksi%20Tomat.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016(pdf)/Produksi%20Tomat.pdf). diakses tanggal 14 Juni 2017.
- Cahyono, Bambang. 2008. *Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Djamaan, Djanifah. 2006. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa. L.*). *Lokakarya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatra Barat.
- Dwiati, Murni dan Sulastri Anggorowati. 2007. Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek *Dendrobium* 'Sarifah Fatimah. *Biosfera*. 24 (1):17-23.

- Evanita, Ely, Eko Widaryanto dan Y.B Suwasono Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L) Pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum Purpureum*) Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(7): 533-54.
- Gandi, Widya, Sugeng Triyono, Ahmad Tusi, Oktafi, Sutopo G.N., Dermiati, Jamalam L., Hanung Ismono. 2013. Pengujian Pupuk Organonitrofos terhadap Respo Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*) dalam pot. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(1): 17-26
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. UI press. Jakarta.
- Heddy, Suwasono. 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Kusumayati, Nungky, Euis Elih Nurlaelih dan Lilik Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8): 683-688.
- Kusumo, Surachmat. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV. Yasaguna. Jakarta Selatan.
- Lakitan. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Latuamury, Nursawia. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Agroforestri*. 10(2).
- Novizan. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, Wahyu Agung. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia* Var. Incana) pada Gumuk Pasir Pantai. *Forest Rehabilitation Journal*. 1(1): 113-125.
- Olaniyi, O.J., W. B. Akanbi, T. A. Adejumo and O. G. Akande. 2010. Growth, Fruit Yield and Nutritional Quality of Tomato Varieties. *African Journal of Food Science*. 4(6): 398-402.
- Parman, Sarjana. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan Rumpun Padi IR-64 (*Oryza sativa* var IR-64). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23 (1).
- Parnata, S. Ayub. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Patma, Utri, Lollie Agustina P. Putri, dan Luthfi A. M. Siregar. 2013. Respon Media Tanam dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen pada Pembibitan Aren (*arenga pinnata merr*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2).
- Pracaya. 2005. *Bertanam Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riyanti, Yuliana. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rolistyo, Alpano, Sunaryo dan Tatik Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6): 457-463.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat dan Cherry*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W.Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung
- Sundahri, Hardiyanti Ning Tyas, dan Setiyono. 2015. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Agritrop (Online)*. <http://digilib.unmuhjember.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=umj-1x-sundahriha-2248>. Diakses tanggal 22 Desember 2015.
- Sumarwoto, Mahalia Dwita Budiastuti, dan Maryana. 2011. Peran Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kalium dalam Peningkatan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *J. Agroland*. 18 (3): 169-177.
- Supriati, Yati dan Firmansyah, D. Siregar 2015. *Bertanam Tomat di Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Surtinah. 2007. Kajian tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 4(1).
- Susila, A. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Ratna Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek*. 7: 107-114.
- Syahputra, Endra, Marai Rahmawati, dan Said Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Floratek*. 9: 39-45.

- Syukur, M., Helfi Eka S., dan Rudy H. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tirta, I Gede. 2006. Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich). *Biodiversitas*. 7(1): 81-84.
- Tugiyono, Herry. 2005. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wijayanti, Endang dan Anas D. Susila. 2013. Pertumbuhan an Produksi Dua Varietas (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan beberapa Komposisi Media Tanam. *Bul. Agrohorti*. 1(1): 104-112
- Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yasmin, Shofiah , Tatik Wardiyati dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (Ga₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 395-403
- Yeni, Titin dan HRA Mulyani. 2014. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 5(1).