

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2007. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Aini, D, N., Sugiyanto, B., Herlinawati. 2017. Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Baluran. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1 (1) : 35-43.
- Agromedia, R. 2007. Kunci Sukses Perbanyak Tanaman. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Azari. 2014. Pengaruh Pemangkasan pada Tanaman Tomat. *Skripsi Jurusan Agronomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Bahtiar, S.A., Muayyad. A., Ulfaningtias, L., Anggara, J. 2016. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 2 (1) : 2-10.
- Budiadi, F. A., Sugiato, Y. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (5) : 801-807.
- Budiyani, I, K., Soniari, N, N., Sri Sutari, N. W. S. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5 (1) : 63-72.
- Cahyono, B. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. 136 hlm. Yogyakarta.
- Chaniago, N., Purba, D. W., Utama, A. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Willczek). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 13 (1) : 1-8.
- Erwi, L., Muin, A., Burhanuddin. 2015. Uji Heritabilitas *Aquilaria malaccensis* Lamk Umur Empat tahun pada Demplot Dinas Kehutanan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 3 (2) : 300-312.
- Farida, H. 2009. Vaksin Carna-5 dan Pemangkasan pada Berbagai Frekuensi Pemupukan Fosfor Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Fitriani. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hidayat., N. Dermawan. R, 2012. Tomat Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hikmawati, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk terhadap Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi*. 15 (2) : 12-24.
- Jumini,. Nurhayati,. dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. *Jurnal Floratek* 6: 165 – 170.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal ziraa'ah*. 40 (1) : 40-45.
- Masroor, Khan dan Gautam. 2006. Effect of Gibberelic Acid Spray on Performance of Tomato. *Turk Jurnal Biologi*. 30 : 12-13.
- Muvidah, S., Kiswardianta, R.B., Ardhi M.W. 2017. Pengaruh Konsentrasi Perendaman Ekstrak Bonggol Pisang dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis* ISSN : 977261395000.
- Muzakir. 2016. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Skripsi*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian.
- Nurhayati, H. M. Y. 2006. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Panudju, T.I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011. Jakarta: Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan. *Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Pasaribu, R.P. Yetti, H., Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Jom Faperta*. 2 (2) : 1-12.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kasinus. Yogyakarta.
- Prabaningrum L. Tonny K M. Witono A. Herman P. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Tomat Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Primantoro. 2004. Hidroponik Buah untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sabahannur, St., Herawati, L. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Licopricon esculentum* Mill) pada berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan.. *Jurnal Agrotek*. 1 (2) : 28-43.

- Santosa, E. 2008. Peranan Mikro Organisme Lokal dalam Budidaya Tanaman Padi Metode System of Rice Intensification. Jakarta: *Departemen Pertanian*.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.): Uji Coba penerapan *System of Rice Intensification* (SRI). BPSB Propinsi DIY. Yogyakarta.
- Simpson, M. G., 2010, Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Suhastyo, A. A. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal Yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System Rice Intensification*). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutapradja. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 8 (7) : 1-12.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*. 9: 39 – 45.
- Wawan, 2009. Petunjuk Praktis Menanam Tomat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiriyanta, W.T.B, 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Warsana. 2009. Pengaruh Pemangkasan Tanaman Budidaya. Penebar Swadaya. Jakarta.