

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Redaksi Agromedia. Jakarta. 234 hal.
- Athar, L.A. 2009. *Kajian Berbagai Macam Bahan Baku Kompos Berbasis Krinyuh (Cromolaena Odorata L.) Terhadap Serapan Nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Di Entisol Lombok*. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. 7 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Data Tomat Indonesia*. Jakarta. Hal : 15.
- Bangkit Jaya Abadi. 2009. *Pupuk Hayati Majemuk Cair*. Dalam <http://bioextrim.wordpress.com/>. Diakses 15 Januari 2019.
- Bernadinus T. W. W. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 101 hal.
- Cahyono, B., 2003. *Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 42.
- Didit. 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum, Mill.)*. Dalam (<http://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010/11/24/carabudidayatomatlycopersiconesculentum-mill/>). Diakses 28 April 2014.
- Fadiluddin, M. 2009. *Efektivitas Formula Pupuk Hayati dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang*. Tesis. Mayor Biologi Tumbuhan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 hal.
- Fatchullah. D dan A.A, Asandhi. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam*. Skripsi. Malang. Universitas Muhammdiyah Malang. 60 hal.
- Fauziah, F., R. Wulansari, dan E. Rezamela. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro Zn dan Cu serta Pupuk Tanah terhadap Perkembangan Empoasca sp. pada Areal Tanaman Teh. *Jurnal Agrikultura*. 29 (1): 26-34.
- Hamim. T.,. 2010. Kajian Jarak Tanaman Pada Tumpangsari Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.) dan Bawang Prei (*Allium fistulosum*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 11, No. 1:32-40.
- Hernita, D., R. Poerwanto, A.D. Susila, dan S. Anwar. 2012. Penetapan Rekomendasi Pemupukan N, P dan K Tanaman Duku Berdasarkan Analisis Daun. *Jurnal Hortikultura*. 22 (4) : 376-384.
- Hewayanti E, Gofar N dan U H M Peningkatan Pertumbuhan Produksi Jagung Manis Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Pupuk Hayati di Lahan Lebak. Palembang. *Jurnal Prosending Seminar Golden Harvest*, 2015. - Vol. 8(2). - hal. 1-6.
- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogae*

- L.) *Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor*. Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. *Agrovivor*. Vol 1 no 1 : 55-63.
- Humaidi, F. M. and H. A. Abdulhadi. 2007. Effect of Different Sources and Rates of Nitrogen and Phosphorus Fertilizer on the Yield and Quality of *Brassica juncea* L. *Journal Agriculture Resources*. 7 (2): 249 – 259.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafinda Persada. Jakarta. 218 hal.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)*. Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta. 28 hal.
- Lingga, P. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Nuraini, L. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta: Rajawali Press. 97 hal.
- Nurhayati. 2012. Pengaruh Perlakuan Interaksi Antara Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*, L.). *Jurnal Stevia*. 2(1): Hal 7-15.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.). *Jurnal Agroteknologi*. 5 (1): Hal 2301 – 6515.
- Pima, D. 2009. *Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi*. Dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7592/1/09E01219.pdf>. Diakses 3 April 2014. Pukul 22.00 WIB.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Pranata, E. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gembas (*L. acutangula*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair NASA pada Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda*. Skripsi. Medan: Universitas Asahan. 74 hal.
- Purwanto. 2011. *Budidaya Tanaman Tomat*. Agromedia. Jakarta. 87 hal.
- Risaketta, S. H. 2006. *Teknologi Tanaman Sayuran Buah. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka*. Lembang. Hal 56.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algesindo. Jakarta. 47 hal.
- Sabahannur dan L, Herawati. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan*. Fakultas Pertanian. Universitas Muslim Indonesia. Makassar. Vol. 1 No. 2. Hal 32-42.

- Sagala, A. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Lycopersicum esculentum Mill). dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 69 hal.
- Sahera, W.O , Laode Sabaruddin, La Ode Safuan. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. Vol. 1 No. 2 Hal. 102-106.
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum, Mill.*). *Jurnal Ilmiah Progressif*. 3(9): Hal 1-9.
- Setyamidjaja, D., 2000. *Teknik Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 59.
- Simanungkalit, R. D. M., A. S, Didi., S, Rasti., S, Diah dan H, Wiwik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 313 hal.
- Simarmata, T. 2005. Aplikasi Pupuk Biologis dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesehatan Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum, Mill.*) pada Inceptisols di Jatinangor. *Jurnal Agroland*. 12(3): 261-266.
- Supadno. W. 2011. *Bio-Extrim*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Vol. 8 No. 7. Hal 1.
- Suprianto. A.N. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum, Mill.*) pada musim penghujan. *Jurnal Viabel Pertanian*. 11(1): Ha 1-9.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hal.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Sutriyono, R., I Putu Silawibawa, dan N. W. Dwiani. 2014. *Meningkatkan Potensi Lahan Kering melalui Asupan Bahan Organik dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Tanaman Kedelai di Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara*. Skripsi Mataram : Universitas Mataram. 112 hal
- Syafaat dan Nizwar. 2005. *Pengembangan Model Permintaan dan Penawaran Komoditas Pertanian Utama*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Departemen Pertanian. Hal 55.
- Uswah, H. 2009. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum, Mill.*) pada Awal Pertumbuhan terhadap Keragaman Ukuran Agregat Entisol. *Jurnal Agronland*. 12 (2): 103-109.

- Okta, V.T . 2013. *Pemuliaan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum, L.), Tahan Serangan Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV)*. Makalah Seminar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal 63.
- Wahyuningratri, A., Aini dan S, Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 5 No. 1. Hal 84-91.
- Wiriyanta, B. T. W. 2008. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hal.
- Yusrianawati. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill.)*. Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 7 hal.
- Zanzibar, M. 2001. Potensi dan Teknik Budidaya Kepuh (*Linn*) Untuk Pembangunan Hutan Rakyat. *Jurnal Info Benih*. 6 (1): Hal 15 – 22.
- Zaubin, M. 1985. *Pengaruh Tumpangsari Jagung, Kacang Panjang dan Populasi terhadap Produksi Bawang Putih (Allium sativum, L.)*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. Hal 74.