

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, Listia Nur, Tatik Wardiyati dan Koesriharti. 2017. *Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 5, Mei 2017 : 774-781 ISSN : 2527-8452.
- Anonim. 2000. *Kandungan Gizi Buah Tomat*. Departemen Kesehatan RI. di akses pada 21 Mei 2018.
- Anonim. 2011. *Deskripsi Tomat Varietas Tymoti F1*. SK. Kementan RI No. 4276/Kpts/SR.120/10/2011. Dirjen Hortikultura Kementan
- Anonim. 2012. *Cara Penggunaan POC Nasa*. <http://www.supernasa.com/2012/05/cara-penggunaan-poc-nasa.html>.
- Anonim. 2014. *Petunjuk Penggunaan Nutrisi Saputra*. [www.saputra.co.id/wp-content/uploads/SOP-NS\\_2014.pdf](http://www.saputra.co.id/wp-content/uploads/SOP-NS_2014.pdf).
- Anonim. 2015. *Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2011-2015*. Direktorat Jenderal Hortikultura. <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2015/Produksi%20Tomat.pdf>. Di akses pada 21 Mei 2018.
- Anonim. 2018. *Chitosan Super Biovit*. <https://pupukchitosan.wordpress.com/about/>.
- Fitra, Yusni. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh Aceh Barat.
- Handrian Riky Gusti, Meiriani, dan haryati. 2013. *Peningkatan Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dataran Rendah dengan Pemberian Hormon GA<sub>3</sub>*. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 2 No. 1 : 333-339, Desember 2013 ISSN : 2337-6597.
- Herdian, Dedi. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.
- Indrianto, R. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Chitosan Terhadap Bintil Akar, Pertumbuhan, dan Hasil Tiga Kultivar Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Meriill)*. Agros wagati No. 2 Vol. 3.
- Kartika, E., Zulfahri Gani dan Diki Kurniawan. 2013. *Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik*. Jurnal. Vol. 2 No, 3. ISSN : 2302-6472.

- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lestari, Ardiyaningsih Puji. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jurnal Agroqua Vol. 9 No. 1 Juni 2011.
- Lidya, Emilliana, Noor Jannah, dan Abdul Rahmi. (2018). *Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Misoni F1*. Jurnal Agrifor Vol. XVII No. 1, Maret 2018. ISSN : 1412-6885.
- Marpaun, Karo B., dan Tarigan R. 2014. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang*. J. Hort. 24 (1) : 49-55, 2014.
- Nurahmi, Erida, Hasinah HAR, dan Sri Mulyani. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik*. Agrista Vol. 14 No. 1, 2010.
- Nuraini, A., D. Sobardini, E. Suminar, dan H. Apriyanto. 2016. *Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih Buncis Tegak (Phaseolus vulgaris L.) yang di beri Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair Chitosan*. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (2) Agustus 2016.
- Nuraini, J.S. Hamdani, E. Suminar, dan D. Ardiansyah. 2017. *Aplikasi Chitosan untuk Meningkatkan Hasil Benih Kentang G<sub>0</sub> (Solanum tuberosum L.) Kultivar Granola pada Berbagai Jenis Media Tanam*. Jurnal Kultivasi Vol. 16 (3) Desember 2017.
- Pasaribu, M. Syufrin, Wan arfiani Barus, dan Heri Kurnianto, 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Agrium, Oktober 2011 Vol. 17 No. 1.
- Pracaya dan Juang Gema Kartika. 2016. *Bertanan 8 Sayuran Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Prizal, Robbi Mai dan Nurbaiti. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Jom Faperta Vol. 4 No. 2 Oktober 2017.
- Pupadewi, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Zea mays L. var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta*. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (3) Desember 2016.

- Puspadewi, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta*. Jurnal Kultival. Vol. 15 (3).
- Rosdiana. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Chitosan*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Setijo, Pitojo. 2005. *Penangkaran Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Siregar, Akhmad Junaedi. 2009. *Tanggap Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merrill.) pada Tingkat Pemberian Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Subiksa, I Gusti Made. 2013. *Pengaruh Pupuk Pelengkap Cair Poodaeng Chitosan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Brokoli*. Balitbang Kementan.
- Wiryanta, Barnardinus T. Wahyu. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Wulandari, Arum Sekar dan Sri Susanti. 2012. *Aplikasi Pupuk Daun Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jabon (Anthecephalus cadamba Roxb. Miq.)*. Jurnal Silvikultur Tropika. Vol. 03 No. 02 Agustus 2012, Hal. 137 - 142 ISSN : 2086 – 8227.
- Zabarti, Ella, Wahyu Lestari, dan Mayta Novaliza Isda. 2013. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Lam.)*. Jurnal. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau.
- Zainudin. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nutrisi Saputra dan Intervalnya Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutencens L.)*. Jurnal Agrifarm : Vol. 1 No. 1, Juli 2012 ISSN : 2301 – 9700