

DAFTAR PUSTAKA

Abdi, A. Y., Rostiati, dan S. Kadir. 2017. Mutu fisik, kimia dan organoleptik buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) hasil pelapisan berbagai jenis pati selama penyimpanan. *Jurnal Agrotekbis*. 5(5):547-555.

Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang. 78 hal

Anonim, 2014. Produksi Padi dan Palawija. *Berita Resmi Statistik* No. 45/07/35/Th XII, 1 Juli 2014.

Anonim. 2020. *Statistik Hortikultura Tahun 2019*. Jakarta. Hal: 236.

Anonimus. 2010. *Modul Pendampingan Mahasiswa dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian 2015. 196 hal

Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. Jakarta. 286 hal

Dalimartha,. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya

Didit. 2010. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum cara budidaya- tomat lycopersicon esculentum-mill* Diakses pada tanggal 22 februari 2017

Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. *Basis Data Ekspor Impor Komoditi Pertanian Fiolita.*, dkk 2017. Uji daya hasil dan kualitas buah tujuh buah hibrida tomat (*solanum lycopersicum* L). Di dataran rendah. *Vegetalika*, 6 (2)55-65.

Fitria. L. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum) Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa Sodium Azide (AS)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.

Firmansyah dkk., 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU press. Medan Furqon, C. 2014. *Analisis Manajemen dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis*

Buah Stroberi di Kabupaten Bandung. Jurnal IMAGE. Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Indonesia. Vol.III, No.2, November 2014.

Hidayati, N. (2013), The Impact of the School Safety Zone on Passenger Car Equivalent Values in Indonesian Urban Roads, Thesis, The University of Leeds.

Jaya, 1995. Identifikasi dan Pemanfaatan Kultivar Tomat di dataran tinggi/rendah Jawa Barat. Proiding Karya Ilmiah Nasional. Komoditas Sayuran. Balai Penelitian Sayuran. Lembang, hal 331-336

Khafid, A. 2020. Pengaruh Pemberian Poc Nasa dan Interval waktu Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. UPT Dinas Pertanian Kecamatan Kebomas: Gresik

Madjid, M.B.D. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU press. Medan Mebang dan Astuti.2016. Pengaruh Pemberian Poc Nasa Terhadap Tanaman Selada. Samarinda: Universitas 17 Agustus Samarinda

Hazmi M dan H Rudi. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk cair hayati Terhadap Tanaman. Univeritas Muhammadiyah Jember: Jember

Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Nurhayati dan Noviati. 2015. Pengaruh Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). J Floratek 10(1): 46-53

Nyoman, D. 2016. Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agroekoteknologi. 5 (1) : 2301 – 6515.

Pitojo (2005). Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan

Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.

Setiawan, A. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh genotip tomat (*Solanum*) *lycopersicum*) dengan Giberelin. Tesis. Yogyakarta: UGM

Sumayku, Wardiyati, Afandhi, dan Polii-Mandang. 2017. Aplikasi teknologi budidaya ramah lingkungan terhadap kualitas buah stroberi. *Eugenia*, 23(1), 1–8.

Suhariyanto (2016) . Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*.

Suharyanto, 2019. *Bertanam Tanaman Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.

Suriadikarta D.A. dan R.D.M. Simanungkalit, 2006. *Pendahuluan dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.

R.D.M. Simanungkalit, Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, dan Wiwik Hartatik (Ed.). *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.

Sutedjo, 2010. *Pemanfaatan Fosfat Alam Ditinjau dari AspekLingkungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta

Suwahyono.2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya

Trisnawati, Y. Setiawan, dan A. Iwan, 2005, *Budidaya Tanaman Tomat*, Penebar Swadaya, Jakarta.

