

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D., 2016. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (4): 1401-1402.
- Afianto, A. K., Djarwatiningsing., dan A. Sulistyono., 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Plumula* 8 (2).
- Agustina, L., Sari, S. G., Susi dan Udiantoro, 2019. Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Tomat pada Kelompok Wanita Tani Kambang Tanjung Desa Parigi Kacil Kabupaten Tapil. *Jurnal Al-ikhlas*. 5(1)
- Aidah, S., dan Tim Penerbit KBM Indonesia. 2020. *Ensiklopedi Tomat Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia. Jakarta.
- Anggraeni, U. M. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *PhD Thesis*. UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Ardani,. dan A.P. Sujalu. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *Jurnal AGRIFOR*. 18 (1).
- Ayu, 2017. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. 163 hlm.
- BPS. 2024. *Statistik Hortikultura 2020*. In Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik.
- Damari, C. 2017. Toko Online Pupuk Organik NASA Natural Nusantara Cirebon. Retrieved from <http://pupukNASAonline.blogspot.com/2017/17poc-NASA.html>.
- Dewi, N. 2017. Karakter Fisiologis dan Anatomis Batang Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet yang Diinfeksi *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici*. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dewi, E. S. 2018. Isolasi Likopen Dari Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Pelarut Heksana. *Jurnal Agrotek*. 5 (2), 123-125.

- FAO. 2021. Crop and livestock product. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL/visualize>
- Fakhrunnisa, E., Kartika, G. J. dan Sudarsono, 2018. Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Jurnal Agrohorti*. 6 (3), Hal : 316-325.
- Gehel. 2017. *Teknik Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Balai Besar Pelatihan Lembang. Kementerian Pertanian Bandung. Bandung.
- Gumelar, M. R. Rima. H. S. Surjono. dan M. Siti. 2014. Karakteristik dan Respon Pemangkasan Tunas Air terhadap Produksi serta Kualitas Buah Tomat Lokal. *J. Hort. Indonesia*. 5 (2) : 73-83. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Haerul, Muammar, dan J. L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*, 1(2) : 69–80.
- Hamidah., dan Irawan, Y. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Air Cucian Beras dan Pemangkasan Tunas Air Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Untuk Pertumbuhan dan Hasil Optimal. *J. Agrifarm* 9 (2).
- Ramdani, H., R. Wicaksono, dan M. Fachruddin. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri. *Jurnal Agronida*, 4 (1) : 15-16.
- Kamilia, W. 2022. Pengaruh pemberian pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Buah Maja dan Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Malang: Malang.
- Kollo, D., Atini, dan L. Ledheng. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 1 (1) ; 1-3.
- Kustiani, E. 2018a. Aplikasi Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) Dan Populasi Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Agrinika*, 2(2); 103–114.
- Kustiani, E. 2018b. Pemanfaatan Urine Sapi Pada Beberapa Campuran Kompos Terhadap Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Agrinika*. 2(1); 13–26.
- Lamawulo, K., Rehatta, H., dan Nendissa, J. I. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 53.

- Lestari, F.A. 2015. Respon Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa Sodium Azide (AS). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Marianingsih P., R. O. Khastini, dan D. Puri. 2015. Pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) oleh cendawan endofit akar mangrove asal cagar alam pulau dua serang banten. *Jurnal Biospecies*. 8(1), 6–12
- Marpaung, A. E. 2017. Pemanfaatan Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2); 117–123.
- Mashud, N., R. Maliangkay, dan M. Nur. 2018. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman aren belum menghasilkan. *Buletin Palma*, 14(1); 13-19.
- Masluhi, M. Naim, dan Mutmainnah. 2015. *Pemanfaatan pupuk organik cair (POC) pada lahan sawah melalui sistem mina padi*. Prossiding Seminar Nasional. Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo.
- Natural Nusantara. 2015. *Panduan Produk POC NASA*. Yogyakarta, Indonesia: Karya Anak Bangsa.
- Nurhayati, S. 2017. Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet Yang Di Infeksi *Fasatium Olysporom* F.Sp. *Skripsi*. matematika dan ilmu pengetahuan alam, Universitaslampung. Bandar lampung.
- Nurjannah., Muhardi., dan A. Hadid. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Terhadap Pemangkasan Tunas Air dan Dosis Pemberian Pupuk Hijau *Tithonia Diversifolia*. *E-J.Agrotekbis*. 9 (5) : 1171–1182.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan *Dry Heat Treatment* Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroteknologi*. 5 (1): 2301 – 6515.
- Putri, T. D. A dan Miswar. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi Dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(3): 102-107.
- Raksun, A., 2016. Aplikasi Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Jurnal Biologi Tropis*. 16 (2) : 1- 9.

- Ramadhan, R. 2021. Pengaruh Kotoran Jangkrik Terhadap Pemangkasan Tunas Air Dalam Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* Var. *cerasiforme*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*. 1(3) : 1-13.
- Ramdani, H., A. Rahayu, dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida* 4 (1).
- Rigby, H., B. O. Clarke, D. L. Pritchard, B. Meehan, F. Beshah, S. R. Smith, dan N. A. Porter. 2016. *A critical review of nitrogen mineralization in biosolids-amended soil, the associated fertilizer value for crop production and potential for emissions to the environment*. *The Science of the Total Environment*, 541, 1310–1338.
- Romansyah, E., S. Ihromi, Muliatiningsih, dan Karyanik. 2018. Judul Pembuatan Efektif Mikro Organisme Lokal (Mol) Em-Lestari Berbasis Limbah Buah-Buahan Lokal Di Desa Guntur Macan Kecamatan Gunungsari. *Jurnal Sinergi : Pengabdian Ummat*, 1(1), 17–21.
- Sabahannur, St. dan L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek*. 1 (2).
- Sa'diyah, N., A. Fitri, R. Rugayah, dan A. Karyanto. 2017. Korelasi dan Analisis Lintas antara Percabangan dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(1): 169- 176.
- Santoso, P. F. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, var. *Cerasiforme Alef*) Asal Stek Tunas Pada Berbagai Media Tanam Serta Pemberian Pupuk Cair Bio-Slurry (*Doctoral dissertation*, University of Muhammadiyah Malang).
- Sari, R. D., S. Budiyo, dan S. Sumarsono. 2019. Pengaruh substitusi pupuk anorganik dengan pupuk herbal organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas permata. *Journal of Agro Complex*, 3(1): 40.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Tanaman Pakcoy dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR*, 16(1).
- Seran, R. N., 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (2) : 93-97.

- Suryani, Y. A. Sudarma, dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum*) akibat berbagai jenis pupuk organik dan dosis mulsa sekam padi. *NICHE Journal of Tropical Biology* 2020. 3(1) : 18-25.
- Setiawan, A., dan Budi. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh genotip tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Giberelin. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Sowley, E.N.K. dan Y. Damba. 2018. *Influence of Staking and Pruning on Growth and Yield of Tomato in the Guinea Savannah Zone of Ghana*. *Internasional Journal of Scientific and Technology Research*. 2 (12).
- Syahputra., E. Nurbaiti. dan Y. Sri. 2017. Pengaruh Pemberian Pacrobutazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum edculentum*Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Online Mahasiswa*. Fakultas Pertanian Riau. 4 (1). Universitas Riau. Riau.
- Wicaksana, P. C., dan N. B. E. Sulistyono. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1) : 72–85.
- Wuryandari, B.B. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Bonggol Pisang (*Musa balbisiana*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L. Var. *Commue*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yaladjuna, A., dan L. Samaduri. 2019. Pendampingan Pembuatan Pupuk Mol Masyarakat Desa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1) : 38– 43.
- Yulianto. J. Susilo, dan D. Juanda. 2017. Keefektifan Teknik Perangsangan Pembungaan pada Kelengkeng. *Jurnal Hortikultura*. 18 (2) : 148-154.