

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. Deepublish : Yogyakarta
- Agustina, Jumini, dan Nurhayati. 2015. Pengaruh Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). Jurnal Floratek. 10 (1) : 46-53.
- Andini, R. P., R. Asra dan A. Adriadi. 2021. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Agrovigor. Jurnal Agroekoteknologi. 14(2) : 116–122.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://jambi.bps.go.id>; internet. Diakses pada 27 oktober 2023
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Dinamika Pertanian. 32(2) : 115–124.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. Edisi 2.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Litbang Pertanian. 2015. Deskripsi Tomat Varietas Servo. Ballitsa.Litbang. Pertanian.go.id. Diakses 30 Oktober 2023.
- Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Rama Widya. Bandung.
- Cahyono, B. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen (Edisi Revisi). Kanisius: Yogyakarta.
- Cahyono, B. H dan B. Tripama. 2014. Respons Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 12(2) : 168 – 187.
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) pada Budidaya Dataran Rendah. (Tajur, Bogor). Bogor Agricultural University. Bogor.
- Febrianna, M., S. Prijono dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 5 (2): 1009-1018.
- Febriyantiningrum, K., N. Nurfitriani dan A. Rahmawati. 2018. Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh, Aceh.

- Harjo, M.S., Suriyanti dan M. S. Gani. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). Jurnal Agrotekmas 2(1) : 64-69.
- Indrajaya, A. R. dan Suhartini. 2018. Uji kualitas dan Keefektivitas POC dari MOL Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi. Jurnal Prodi Biologi. 7(8) : 579- 589.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2023. Taxonomi of *Lycopersicum esculentum*. Mill diunduh dari https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=521671#null. Diakses pada 13 Desember 2023.
- Kandil, H. dan N. Gad. 2010. Response Of Tomato Plants To Sulphur and Organic Fertilizer. Int J Academic Res. 2(3): 204-210.
- Kartika, E., Z. Gani dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Jurnal Online Universitas Jambi. 2(3) : 122-131.
- Karyanto, S. A., Pungut dan Widodo. 2022. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi). Jurnal Teknik Waktu. 20(01) : 49-54 ISSN:1412:1867
- Lawenga, F. F., U. Hasanah dan D. Widjajanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agrotekbis 3 (5) : 564-570.
- Lingga dan Marsono. 2009. Pupuk dan Pemupukan. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lestari, W., N. E Mustamu dan Maxwell. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Jurnal Agroplasma Labuhanbatu. 2 (1): 21-26.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati dan A. Murti Laksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Cet ke 1. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Maskar dan S. Gafur. 2006. Budidaya Tomat. Brosur Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tengah
- Mulyani, H. 2014. Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Permentan. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgicfindmkaj/https://simpel1.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf](https://simpel1.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf). Diakses pada 13 Desember 2023.

- Penyuluh Pertanian Lapangan. 2020. Cara Menghitung Kebutuhan Kapur Dolomit Menaikkan pH Tanah. <https://youtu.be/6xkSxn9uPT0?si=rWzKHb1-Mrczwel3>. Diakses Pada 11 November 2023.
- Purwati, E dan Khairunisa. 2008. Budi Daya Tomat Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Depok.
- Rahni, N. M., L. O. Afa., Zulfikar., W. S. Hisein., E. Febrianti., S. Sari., dan Maisura. 2021. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) yang diberi Perlakuan Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Pasar. Jurnal Agrium. 18 (1): 17-24.
- Ritawati, S., D. Firnia dan I. Rosyitah. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agroekotek 9 (1) : 48 – 55.
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Online Mahasiswa. 1 (1) : 1-9.
- Sakya, A. T., Sulanjari dan Y. Yulianti. 2017. Pertumbuhan dan kadar hijau daun tomat pada aplikasi Fe. Dalam Suhartanto, M.R., Aisyah, S.I., Palupi, E.R., Nindita, A (Eds). Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (PERHORTI) 2017 Inovasi untuk Mempercepat Peningkatan Daya Saing Hortikultura. IPB Dramaga, Bogor. 1(1) : 3-7.
- Sari, I. N. V., R. N. A. Kusumaningrum dan H. Suhardjono. 2023. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Bio-Slurry Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Jurnal Agrium. 20 (1) : 51-59.
- Sari, R. D., S. Budiyanto dan 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): 40-47.
- Siboro, E. S., E. Surya dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU 2(3): 40-43.
- Siddiq, J. 2010. Rahasia, Khasiat dan Manfaat Bumbu Dapur, Rempah-rempah dan Sayuran. Surya Media. Yogyakarta.
- Sudjana, B. 2014. Penggunaan Azolla untuk Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Ilmiah Solusi. 1(2): 72-81.
- Sutapa, G. N. dan I. G. A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas CO-60 Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan. 1(2): 10-11.
- Syofiani, R., S. D. Putri dan N. Karjunita. 2020. Karakteristik Sifat Tanah Sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. Jurnal Agrium 17(1) : 1-6.
- Syukur, M., S. H. Eka dan H. Rudy. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya, Jakarta

- Tafajani, D. S. 2010. Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan. Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Wahyurini, E dan A. Suryawati. 2021. Budidaya dan Keragaman Genetik Tomat. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Yogyakarta.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Graha ilmu, Yogyakarta
- Yunita, F., Damhuri dan H. W. Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L). Jurnal AMPIBI 1(3) : 47-55.