

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Nelvia, & A. I. Amri. 2017. Pengaruh Pemberian Amelioran Organik dan Anorganik pada Media Subsoil Ultisol terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elais Guineensis Jacq.*) di Pre Nursery. *Jurnal Faperta* 4 : 1-12.
- Andespa, R. 2013. Pengaruh Kompos Kulit Pisang dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongela* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Armaini, E. 2013. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Katalist 2006 dan Giberelin pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum elculantu* Mill.). *Jurnal Sagu*. 6(1) :15-19.
- Badan Pusat Statistik. Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. BPS Indonesia.
- Damayanti, F. 2015. Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*). Prosiding Seminar. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Hlm. 41-47.
- Dian, H. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura. Hlm. 20-31
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2022. Statistik Hortikultura Tahun 2021. Jakarta. <https://hortikultura.pertanian.go.id/>. html. [6 November 2023]
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. <https://hortikultura.pertanian.go.id/>. html. [6 November 2023]
- Elbadrawy, E. dan A. Sello. 2016. Evaluation of nutritional value and antioxidant activity of tomato peel extracts. *Arabian Journal of Chemistry*, (9) : S1010-S1018.
- Ege, B., & H. Julung. 2019. Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) melalui Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Hydrilla verticillata L. dan Feses Ayam. *Jurnal Penelitian* 8 : 278286.

- Fitri, A. 2019. Perbedaan Respon Pertumbuhan Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Pemberian Pupuk Kalium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (1) : 16-20
- Hanafiah, K. A. (2007). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hartatik, W., L.R & Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. hal 59-82.
- Hendra. 2013. Uji Pemberian Evagrow Bio Organik dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Terung (*Solanum melongela* L.). Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Hsu, Y.T., T.C. Shen, S.Y. Hwang. 2009. Soil Fertility Management And Pest Responses: A Comparison Of Organic And Synthetic Fertilization. *J. Econ. Entomol.* 102:160-169.
- Karina A. 2016. Respon Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Tanaman Tomat Terhadap Vermikompos dan Pupuk Sintetik. *Jurnal Pendidikan Biologi*. (1) 1 : 83-92
- Kartika, E., Z. Gani., dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Bioplantae*, 2 (3) : 122-131.
- Kaya, Elizabeth. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) yang Ditanam Pada Tanah Terinfeksi *Fusarium Oxysporum*. *Jurnal Agrologia (Online)* Vol 9 (2) 81-94. E-ISSN 2580-9636.
- Latada. K. Y., M. I. Bahua, dan Fitriah. S., J. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeu* L.) Melalui Pemberian Pupuk Phonska. *Jurnal Agrologia*. 1(2): 1-24.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. hal 45-67

- Masfufah, A., A. Supriyanto, dan T. Surtiningsih. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) pada Polybag, *J. Ilmiah Biologi*, 3 (1) : 1-11.
- Noverina, C. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Fermentasi Urin Sapi. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(1) : 48-51.
- Oktaviani, A. 2020. Pengaruh Pupuk SP-36 dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena*) Varietas Arya Hijau. *Jurnal Agrifor*.19 : 203-209.
- Pangaribuan, H., M. Yasi., & K. Utami. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia* 40(3) : 204-210.
- Purwanto. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK dan Bahan Pemantap Tanah terhadap Hasil, dan Kualitas Tomat Varietas Intan. *Jurnal Penelitian UNIB* 1(3) : 54-60.
- Ramdani, H., A. Rahayu & H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP36 Increasing. *Jurnal Agronida*. 4 : 9-17.
- Republik Indonesia, Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian. Nomor: 093/Kpts/SR.120/D.2.7/9/2013 tentang Deskripsi Tomat Hibrida (F1) Varietas Servo.
- Risda, H. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Vegetalika : *Jurnal Pertanian*. 13 (4) : 37-49
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1 (1) : 30 – 42.
- Rosmarkam, A. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rustianti, S., Mulatsih, S., Hutagalung, W. O. 2022. Penampilan Empat Galur Harapan pada Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. *Jurnal Agroqua*, 20 (2) : 510 – 523.

- Safitri, I., S. Budi., & N. Lailiyah. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Bahan Organik Kotoran Sapi Dan Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Tropicorps* 6 (1) : 23-26.
- Safitri, M. D., K. Hendarto, K. F. Hidayat & Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 5 : 75-79.
- Safitri, R. I., B. Setyo, L. Wiharyanti Nur. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Bahan Organik Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Sains dan Teknologi Hasil Pertanian*, 3 (1) : 34-51.
- Salli, M., dan L. Leher. 2016. Respon Pertumbuhan beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang diaplikasikan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2) : 431-433.
- Sianipar, P. 2018. Pengaruh Limbah Cair Kelapa Sawit dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Gelatik (*Solanum melongena*). Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. Hlm. 50-62.
- Sinaga, R. A. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Subhan, N., Nurtika, N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hort.*, 19 (1) : 40-48.
- Sukmasari, M. D., Zannah, Z., & Dani, U. (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Kultivar Sano. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 7, 70–82.
- Suraniningsih. 2019. *Mari Berkebun Tomat*. Loka Aksara. Tangerang.
- Sutriyono. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung (*Ipomea reptans* Poir). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Syukur, M., H. E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tumewu, P., Paruntu, C. P., dan Sondakh, T. D. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Mannihot esculenta* Crantz.) terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 2 (2) : 16-27.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Tomat*. CV Pustaka Bengawan. Sukoharjo.
- Usfunan, A. 2016. Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). Savana Cendana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1 (2) : 68-73.
- Wahida., E. Noer., dan Sajriawati. 2020. Pelatihan Pembuatan Saos Sambal di Kampung Yaba Maru Distrik Tanah Miring Kabupaten Marauke. *J. Musamus Devotion*, 2 (2) : 1-8.
- Widiyasti, A.A. 2021. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Widyanto. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedi. Pustaka. Jakarta
- Yudita, M., Muhardi., dan Sarro, D. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotekbis*, 8 (2) : 339 – 345.
- Zulkarnain. 2014. *Dasar–Dasar Hortikultura*. Bumi aksar. Jakarta.