

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N., T. Wardiyati., dan Koesriharti. 2018. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Produksi Tanaman*, 5(5), 774–781.
- Anggraeni, I. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Branssica juncea*). 63(2): 31-40.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2023. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. <https://hortikultura.pertanian.go.id/> . html. [5 Juni 2024]
- Dwidjoseputro. 2002. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka. Jakarta
- Hanafy, A., dan G. A. El-Emary. 2018. Role of Azolla Pinnata Biofertilizer Extract in Producing Healthy Tomatoes. *Asian Journal of Research in Biochemistry*, 3(3), 1–8.
- Hardiyanti, R. A., Hamzah., dan A. Andriani. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1): 15-22.
- Hariyadi, B. W. 2019. Effect of Dose and Time of NPK Fertilizer Application on The Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Journal of Agricultural Science and Agriculture*, 2(2): 101–111.
- Hidayat, R., E. N, Maf'ullah., D. Mardiyanti ., dan A. Susanti. 2021. Pemberdayaan Remaja Produktif melalui Pelatihan Pemanfaatan Tanaman Lokal untuk Pembuatan *Hand Sanitizer* di Desa Banjarsari Jombang. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 21-26.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*. 3(1): 36-42.
- Khoiruddin, F., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2018. Pemberian Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Servo. *Jurnal Viabel Pertanian*. 12 (2): 40-49.
- Kurniawan, A., R. Aulia., H. Maulana., D. Ustari., dan N. Rostini. 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipoema batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro*. 7(1): 24-31.

- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto., dan R. Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1): 31-39.
- Laksitarani, S.D., D. Eko., dan R. Eny. 2020. Efektivitas Pupuk Kandang Berbasis Kompos *Azolla microphylla* dan Pemakaian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry. *Jurnal Agrowiralodra*, 3(1): 1- 7.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Rajawali press. Jakarta
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 12(2): 33 – 36.
- Mardaus., S. Intan., dan E. Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) dengan Pemberian Sp-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*, 1(1): 25-35.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum .L.*). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.
- Marschner, H., dan I. Cakmak. 1989. High Light Intensity Enhances Chlorosis And Necrosis In Leaves Of Zinc, Potassium And Magnesium Deficient Bean (*Phaseolus vulgaris*) Plants. *Journal of Plant Physiology*, 134(1): 308-315.
- Marsono., dan P. Sigit. 2008. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Merliana, L., dan R. M. Danuarta. 2015. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Agroteknologi*. 4(2): 89-98.
- Muhsin, A., S. H. Pratiwi dan R. T. Purnamasari. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Berbagai Sistem Olah Tanah dan Dosis Pupuk Nitrogen. *Jurnal Buana Sains* 22(1): 21-28.
- Nabuana, F. M. G. 2018. Pengaruh Model Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Cv. Lentana. *Jurnal Savana Cendana*, 1(2): 77-80.

- Nopiyantri, N., dan R. D. Jayati. 2021. *Sistem Pertanian Organik pada Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L.) dengan Pupuk dan Pestisida Daun Paitan (Tithonia diversifolia)*. Sumatera Barat: Mitra Cendekia Media.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia: Jakarta.
- Permanasari, I., K. Dewi., M. Irfan, dan A. T. Arminudin. 2016. Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Aplikasi Mikoriza Pada Kedelai. *Jurnal Agroteknologi*. 6(2), 23-30.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 13(2) : 191-198.
- Purba J. H., P. Parmila., dan K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Perumbuhan Hasil Kedelai (*Glycine max* L Merrill) Varietas Edamame. *Jurnal Agro Bali*, (1)2: 69-81.
- Risal, D. dan A. Halim. 2020. Uji Pupuk Organik untuk Pertumbuhan Cabai Keriting pada Tanah Miskin Hara. *J. Ecosolum*, 9(1): 19-27.
- Rosadi, A. P., D. Lamusu., dan L. Samaduri. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 pada Dosis yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*, 1(1): 7-13.
- Safitri, R. I., S. Budi., dan W. N. Lailiyah. 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.
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar., dan F. Sulaiman. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 7(1): 59-65.
- Salo, E. P. N., Y. Maryani., dan Darnawi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dalam Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(2), 163–171.
- Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3) : 211-219.
- Soemargono, P. E., Sasongko, dan N. K. Erliyanti. 2021. *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*. Surabaya: CV. Mitra Abisatya.

- Syamsuwirman., S. Susanti, dan F. Pradinata. 2018. Perbandingan Pupuk Organik Limbah Pertanian Dengan Bokashi Sampah Pasar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *J. UNES*, 3 (2) :157-165.
- Topan, N., H. Yetti., dan M. Ali. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Biogas Ternak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) di Tanah Podzolik Merah Kuning. *JOM FAPERTA*, 4(1): 1-12.
- Wahida., E. N., dan Sajriawati. 2020. Pelatihan Pembuatan Saos Sambal di Kampung Yaba Maru Distrik Tanah Miring Kabupaten Marauke. *J. Musamus Devotion*, 2 (2): 1-8.
- Wijaya, B. A., W. Hidayat., M, Riniarti., H, Prasetya, H., A. Niswati., U. Hasanudin, dan J. Yoo. 2022. Meranti (*Shorea sp.*) Biochar Application Method on the Growth of Sengon (*Falcataria moluccana*) as a Solution of Phosphorus Crisis. *Energies*, 15(6), 10-21.
- Wuriesyliane., dan A. Saputro. 2021. Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Planta Simbiosis*, 3(2): 50-55.
- Yudita, M., Muhardi., dan D. Sarro. 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.
- Zulman., A. Marliah., dan Hasanuddin. 2022. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(2): 822 – 830.