

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, I. 2018. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan POMI terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Afiza, A., D. Suswati., & F. B. Arief. 2023. Peranan Pemberian Bokashi Ampas Tebu terhadap Serapan Hara N, P, K dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 428-432.
- Ali, M. 2011. *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Jawa Timur : UPN Press.
- Anzelia, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) terhadap Pemberian POC Limbah Kulit Nanas. *Program Studi Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Aqil, I., A. M. Ridwan., I. Mustika., T. S. Sulistyaningrum., & A. Swardana. 2023. Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 11(4): 235-243.
- Arum, V. D., D. Susilo., & T. Supriyad. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 2301-6698.
- Aryani, F., D. Sagala., S. Mulatsih., & A. Purwanto. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanam Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agriculture*. 16 (2) : 2620-7389.
- Cahyono, B. H., & B. Tripama. 2014. Respons Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 12 (2): 168-187.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Jendral Hortikultura*. Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2020. *Database Varietas Tomat*. Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2023. *Laporan Kinerja Kegiatan Perbenihan Hortikultura Tahun 2023*. Jakarta : Kementrian Pertanian.

- Dwinanti, A. W., & D. Damanhuri. 2021. Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Musim Hujan. *Journal of Agricultural Science*, 6 (1), 38-48.
- Efendi, S., Komariah., J. Syamsiyah., & W. S. Dewi. 2023. Pengaruh MFC, Pemupukan, dan Jarak Tanam Terhadap pH Tanah Sawah pada Tanaman Padi untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan. *Seminar Nasional UNS*. 7 (1): 90-98.
- Fadhillah, W., & F.S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7 (2) : 299-304.
- Fitriany, E. A., & Z. Abidin. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 (5) : 881–886.
- Hakim, L., Almukarramah., & E. Surya., dan I. A. Lukman. 2023. Pengendalian Hama Kutu Putih pada Tanaman Tomat *Trialeurodes Vaporariorum* (Hemiptera : Aleyrodidae) Menggunakan Ekstrak Daun Sirih dan Bakong Aceh. *Serambi Journal of Agricultural Technology*. (5) 2.
- Hakim., Sumarsono., & Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* l.) pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. *J. Agro Complex*. 2597- 4386.
- Handoko, A., Lusmaniar., & Oksilia. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati dan Penggunaan Dua Varietas Tomat terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 4 (2).
- Hapsari, R., D. Indradewa., & E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 6 (3) : 37-49.
- Imam, K., Murniati., & Deviona. 2014. Keragaan 8 Genotipe Tanaman Tomat *Lycopersicon esculentum* Mill.) di Dataran Rendah. *Jurnal Online Mahasiswa*. Faperta. 2 (1):1-8.
- Iswahyudi., A. Izzah., & A. Nisak. 2020. Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) terhadap Tanaman Padi, Jagung & Sorgum. *Jurnal Cemara*. 7 (1) : 2460-8947.
- Jumawati, R., A.T. Sakya., M. Rahayu. 2014. Pertumbuhan Tomat pada Frekuensi Pengairan yang Berbeda. *Agrosains*, 16: 13-18.

- Kahar., 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrokompleks Toli*. 1(3) : 60-65.
- Kusumayati, N., E. E. Nurlaelih., & L. Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (8) : 683 – 688.
- Magdalina, L. 2018. Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Dataran Rendah. *Program Studi Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Makmur, A. 2003. *Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik*. IPB. Bogor.
- Mangoendijojo, W. 2007. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN: 979-210-507-7.
- Mardaus., I. Sari., & E. Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian Sp-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*. (4) 2.
- Masto. 2017. Pengaruh Varietas dan Jenis Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*zea mays* L). *Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratu langi Jl. Kampus Unsrat Manado*.
- Monika, Z., M. Chozin., & Fahrurrozi. 2022. Produktivitas dan Kualitas Buah Tiga Varietas Tomat dengan Penggunaan Sumber Kalsium Berbeda. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*. (1) 1.
- Murnita., & Y. A. Taher. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Menara Ilmu*. Vol XV (2).
- Nazirwan., A. Wahyudi., & Dubai. 2014. Characterization of Local and Introduced Tomato Germplasm Collections. *Journal of Applied Agricultural Research*. 14 (1): 70-75.
- Nimih, N., A. Jannah., & N. Nurlenawati. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Prabu terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokashi Jerami Limbah. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9 (1): 9–20.

- Njali, E. W., Y. M. Killa., & M. Ndapamuri. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Sapi. *Nasional Seminar on Sustainable Agricultural Technology Innovation*. 76-82.
- Nurhayati, H. M. Y. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Permatasari., G. yuni., Kusumadewi., & Suwastika. 2019. Dinamika Amonium dan Nitrat Lahan Sawah Latosol pada Budidaya Konvensional Padi Lokal dan Hibrida di Subak Jatiluwih. *Ammonium Dynamics and Latosol Wetland Nitrates in Conventional*. 9 (2): 135–145.
- Purwanto. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK dan Bahan Pemantap Tanah terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Varietas Intan. *Jurnal Penelitian UNIB Lampung*. 44.
- Rambulangi, E. 2017. Penggunaan Pupuk Organik pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Untuk Pelestarian Lingkungan. *UNM Environmental Journals*. 1 (1) : 16-22.
- Risandriya, S. K., R. A. Fatekha., & S. A. Fitriansyah. 2019. Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal Of Applied Electrical Engineering*. (3) 1.
- Sahetapy, M. M., J. Pongoh., & W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Desa Airmadidi. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 13 (2) : 70 – 82.
- Sadjadi, S., B. Herlina., & W. Supendi. 2017. Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12 (4): 411-418.
- Santi, S., Asnawati., & S. Hadiah. 2023. The Effect Of Bokashi Goat Manure and Npk Fertilizer On The Growth And Yield Of Tomato Plants In Alluvial Soil. *Jurnal Agro Khatulistiwa*. 1 (1).
- Sari, A W., A. Azwin., & Z. Anizam. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Berbagai Varietas dengan pemberian Bokashi (*Tithonia diversifolia*). *Jurnal biologi FMIPA UNP*. 1 (1) : 79-85.

- Setiawan, 2015. *Budidaya Tomat dan Pengendalian Organisme Pengganggu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Shalehah, I., I. K. D. Jaya., & Sudirman. 2024. Pengaruh Jenis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Musim Hujan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. Vol 3 (3): 195-205.
- Sufardi. 2012. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Bina Nanggroe. Banda Aceh.
- Sulichantini, E. D., 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super Aci. *Jurnal ZIRAA'AH*. 40(2) : 75-80.
- Syafruddin. 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Jagung. *J. Litbang Pert.* 34 (3) : 105-116.
- Triyono, A., Purwanto., & Budiyo. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk –N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional.1* (2) : 978-602.
- Utama, R. 2020. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil varietas Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L) pada Lahan Kering. *Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Wahyurini, E., & Lagiman. 2020. *Teknik Budidaya dan Pemuliaan Tanaman Tomat*. Yogyakarta : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wahyurini, E., & A. Suryawati. 2021. *Budidaya dan Keragaman Genetik Tomat*. Yogyakarta : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wardana, E. D. F., T. Setyorini., & T. Swandari. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Hibrida Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Journal Agroista*. 5 (1).
- Wijaya, R. A., B. Badal., & P. Novia. 2017. Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*, 1 (1), 54-62.
- Wijayanti, E. A & Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). di Teknologi Pertanian Jawa Timur. *Jurnal Hort*. 26 (1) : 89-96.

- Wiratama, I. M., & A. Syakur. 2021. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Bokashi Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *e-J. Agrotekbis*. 9 (3) : 523 – 531.
- Yuliana., Soemarno., B. Yanuwiadi., & A.S. Leksono. 2015. The Relationship Between Habitat Altitude, Enviromental Factors and Morphological Characteristics of Pluchea Indica, Ageratum Conyzoides and Elephantopus Scaber. *OnLine Journal of Biological Sciences*. 3 : 143-151.
- Yuniastri, R., Ismawati., V. M. Atkhiyah., & K. A. Faqih. 2020. Karakteristik Kerusakan Fisik dan Kimia Buah Tomat. *Journal of Food Technology and Agroindustry*. 2684-8252.
- Yusdian, Y., Karya., V. Riksa. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Fakultas Pertanian Universitas Bale Bandung. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 6 (2) : 100.
- Zainuddin, A. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). *Universitas Hasanuddin*, Makassar.
- Zdrakovic, J., N. Pavlovic., Z. Girek., M. Brdr-Jokanovik., D. savic., M. Zdrakovic., & D. Cvikic. 2011. *Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato (Lycopersicon esculentum* Mill.). 43 (3), 1575-1580.
- Zulfida, I. 2020. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dan Pengaplikasian Pada Tanaman Kangkung Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Berohol Serdang Bedagai. *Jurnal Agroteknologi UPMI*. 1 (1): 33-42.
- Zulman., A. Marliah., & 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.