

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N., T. Wardiyati dan Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (5): 774-781.
- Agustina. L., 2010. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta.
- Amin, A. A., Yulia, A. E., & Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Jom Faperta*, 4(2), 1-11.
- Anwar, H., Musa, N., & Yamin, F. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemberian kompos limbah tahu padat. *Jurnal Agroteknotropika*, 7(1), 15-22.
- Anton, Usman, Yawahar, J., Podesta, F., & Fitriani, D. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agriculture*, 16(1), 59-69. DOI: <https://doi.org/10.36085/agrotek.v16i1%20Juli.1656>
- Arini, N., & Murrinie, D. (2022). Pengaruh Jenis Bahan Campuran dan Dosis Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 115–121.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., & Sulistyono, A. (2023). Respon Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 93-104.
- Ayankojo, I.T. & Morgan, K.T. 2020. Increasing Air Temperatures And Its Effects On Growth And Productivity Of Tomato In South Florida. *Plants*, 9(9): 1–16.
- Bertham, R.R.Y.H., Ningrum, E.E & Adiprasetyo, RT. 2022. Pengaruh Pupuk Mikro Majemuk dan Asam Humat Terhadap Ketersediaan P dan Hasil Padi Gogo Di Lahan Pesisir. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2): 75-81.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi tanaman sayuran Aceh.
- Bui, F., Lelang, M.A. & Taolin, R.I.C.O. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(01): 1–7.
- Bunyamin, R. 2017. Pengaruh Kompos Jerami Padi yang Diperkaya dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Stur: Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Cui, J., dan Tcherkez, G. (2021). Potassium dependency of enzymes in plant primary metabolism. *Plant Physiol. Biochem*, 166, 522-530.

doi:<https://doi.org/10.1016/j.plaphy.2021.06.017>.

- Danni, A. 2016. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum var cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 46 Hal.
- Darmawan, R., Rahma Dini, I. (2018). Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). Jom Faperta, 5(2), 1–14.
- Desiana, C., Banuwa, I. S., Evizal, R., Yusnaini, S. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 1(1), 113–119. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1927>
- Diaguna, R., Santosa, E., Budiman, C., Zamzami, A., Syah, O., Permatasari, I., & Kamal Wijaya, A. (2022). Pemupukan Bahan Organik Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Talas Sutra. Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 7(1), 35–42.
- Elvira, S.D., M. Yusuf dan D. Yarnika. 2014. Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). Jurnal Agrium. 11 (2): 125.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, produksi dan kemanisan buah melon (*Cucumis melo* L). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Gusti, N.S. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas 60 Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan. 1 (2): 10 11.
- Hakim, I. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Kanton Melalui Pemberian Pupuk Petrobio gr. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi. <https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13BUDIDAYATANAMAN TOMAT.pdf>. 17 Hal. Diakses pada hari Minggu, 24 Oktober 2021, pada pukul 07.40.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., Saputra, S. I. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. Jurnal Online Mahasiswa Faperta, 2(1), 1–12.
- Hasibuan, S. 2014. Kajian Pemberian Pupuk Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. 1 (10): 75-88.
- Hulu, D.A.L. 2019. Pengaruh media tanam dan pemangkasan tunas air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan sistem hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*) (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Jailani. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan

- Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Sains dan Aplikasi. 10(1) : 23-37.
- Jumin, H. B. (2014). Dasar-Dasar Agronomi, PT.Radja Grafindo. Jakarta.
- Karamina, H., Siswanto, B. & Maringan, V.H. 2022. Pengaruh Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Alfisol. Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia, 7(2): 65–70.
- Kartika IA, Fahma F, Yani M, Hermawan D. 2013. Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Dari Bungkil Biji Jarak Pagar. J Tek Ind Pert. 23 (2) : 109-119.
- Komariah, A., Waloejo, E. C., & Hidayat, O. 2017. Pengaruh penggunaan naungan terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(1)
- Larimi, S.B., Shakiba, M., Mohammadinasab, A.D. & Vahed, M.M. 2014. Changes in nitrogen and chlorophyll density and leaf area of sweet basil (*Ocimum basilicum* L.) affected by biofertilizer and nitrogen application. 6655: 256 265.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Lubis, E.R. 2020. Bercocok tanam tomat untung melimpah. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Mariani, S. D., Koesriharti dan N. Barunawati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Ayam dan KCl. Jurnal Produksi Tanaman. 5(9) : 1505-1511.
- Mindalisma, Siregar, C., Fitriani. (2021). Response of growth and yield of chili (*Capsicum annum* L.) using Andisol soil in polybags to tofu waste compost and 74 liquid organic fertilizer from bamboo sprouts. Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian, 9(3), 228–238. https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agrilan_d%0
- Ningsih, N.D., Marlina, N. & Hawayanti, E. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). Klorofil, 10(2): 93–100. Tersedia di www.jlsuboptimal.unsri.ac.id.
- Nugroho, 2011. Peran Konsentrasi Pupuk Daun dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Politeknosains Edisi Khusus Dies Natalis. :35- 43.
- Nur, A. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan AB Mix dan Media Tanam Anorganik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum var ceradiforme*) Dengan Sistem NFT. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Pekanbaru.

- Nurhayati, D.R. 2021. Pengantar Nutrisi Tanaman. Unisri Press.
- Rahmina, W., Nurlaelah, I., & Handayani. (2017). Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi. *Quagga*, 9(2), 38–46.
- Ramly, Moh., & Wafdan, Lintan. (2019). Pemanfaatan Limbah Pabrik Tahu Menjadi Pupuk Bokashi di Desa Bettet, Pamekasan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (SENIAS) 2019*, 52–53.
- Resi, W. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Bayam (*Amaranthus* sp L.) Serta Pengajarannya Di Madrasah Aliyah Negeri 1 Palembang. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Ridia, H. 2020. Pengaruh aplikasi kompos ampas kelapa dan konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Rosyidah, A. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kalium Terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri Dan Karakter Agronomi Pada Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).
- Safuan, L.O. & Bahrin 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos*, 2(2): 69–76. Tersedia http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2012/2012-2-02SAFUAN.pdf.
- Saijo. (2013). Pengaruh Aplikasi Bokhasi Ampas Tahu dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lombok (*Capsicum annum* L.). *Agritech*, 25(2), 60–68.
- Samosir, O.M., Pakpahan, T.W. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) terhadap pemberian Paclobutrazol dan pupuk kalium. *Jurnal agrotekda*, 3(1) : 28-37
- Sampson, P.H., Zarco-Tejada, P.J., Mohammed, G.H., Miller, J.R. & Noland, T.L. 2003. Hyperspectral Remote Sensing of Forest Condition in Tolerant Hardwoods. *Forest Science*, 49(3): 381–391.
- Soekamto, M. H. dan Ahmad, F. 2019. Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Papua Journal of Community Service*, 1(2), pp. 14–23. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v1i2.670>.
- Sundari, A., Zamriyetti, Z., & Hakim, T. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 4050-4058.
- Syahdan, M., Karim, H. A., Linnaningsih. 2022. Peningkatan Produktivitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk

Kompos dan Komposisi NPK. Jurnal Agrotekpadu. 1(1) : 23 – 36

- Tua, R., Sampoerno, dan E. Anom. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Agroteknologi. 1(1).
- T. O. Vika, “Pemuliaan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), Tahan Serangan Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV)”. YOGYAKARTA: Tenti Okta Vika, 2013.
- Vanijayanti, M. K. (2018). Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu sebagai Pupuk Kompos dengan Kombinasi Serabut Kelapa (*Cocos nucifera*) dan Rock Phosphate [Skripsi]. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Yati, S dan F.D. Siregar. 2015. Bertanam Tomat di Pot. Bogor. Penebar Swadaya.
- Zakiah, S. G. Armita, D. Islami, T. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Dua Varietas Lokal. Jurnal Produksi Tanaman, 5(11), 2910-2915.