

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, L., Indrawati, U. S. Y. V., Hazriani, R., dan Manurung, R. (2023). Pembuatan Pupuk Kompos Kotoran Sapi Pada Petani Di DesaPal IX, Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 4(3), 2118–2122.
- Aldini, Jumini, dan Marlia, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Effect of NPK Fertilizer Dosage and Paclobutrazol Concentration on Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculen*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 138–146.
- Ang, F. M., Arsensi, I., dan Zaeni, A. S. (2023). Pengaruh Pupuk Npk Mutiara Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*). 12(1), 59–64.
- Anwar, A., Idrus, M. I., dan Giono, B. R. W. (2022). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pupuk NPK dan Kompos. *Jurnal Agrotan*, 8(2), 1–3.
- Anwar, H., Musa, N., dan Yamin, F. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) dengan Pemberian Kompos Limbah Tahu Padat. *Jurnal Agroteknotropika*, 7(1), 15–22.
- Astuti, M. E., dan Achamar, T. (2022). Pemanfaatan Buah Tomat Selain Sebagai Konsumsi Rumah Tangga dalam Kehidupan Sehari-hari. *Journal of Hulonthalo Service Society (JHSS)*, 1(1), 22–27.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) 2024. Syarat Mutu Pupuk Organik Padat. https://bsn.go.id/uploads/attachment/rsni3_7763_2024_siap_jp.pdf. Diakses pada tanggal 12 september 2025.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur (2012). Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Pakan Unggas. <https://disnak.jatimprov.go.id/web/>. Diakses Pada Tanggal 01 Februari 2024
- Daniati. (2013). Pemanfaatan Ampas Tahu Dalam Pengomposan Limbah Jamur. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 35–44.
- Ditta K, Hanggara S, Ari S, Susilowati, dan Wildan M. (2022). Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Dalam Pembuatan Tepung Berserat Pangan Tinggi Dan Rendah Lemak Sebagai Alternatif Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jember*, 1(1), 27–35.

- Effendi, F., dan Rasdanelwati, R. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik Pos, EP dan ST di PT. Indmira Yogyakarta. *Hortuscoler*, 1(02), 63–69.
- Goni, W., Rori, Y. P. I., dan Memah, M. Y. (2023). Strategi Pengembangan Usahatani Tomat Di Desa Tambelang Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 19(3), 1423–1434.
- Hama, S. (2018). Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L .). *Jurnal Perbal*, 6(3), 48–58.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., dan 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.
- Interagency Taxonomic Information System. [ITIS] 2024. *Solanum lycopersicum* L. <https://www.gbif.org/dataset/9ca92552-f23a-41a8-a140-01abaa31c931>. Diakses Pada Tanggal 10 November 2024
- Koesriharti, dan Meylia, D. R. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium Yang berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill .) *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1934–1941.
- Lubis, A., Chaniago, E., Hutagaol, D., dan Gunawan, F. (2014). Trichoderma dan Kompos Ampas Tahu Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). *Jurnal Agrofili*, 2(1), 36–39.
- Mardaus., 2019. (2019). Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L .). *Jurnal Agroindragiri*, 4(2), 25–35.
- Marlia, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill .. 7, 138–146.
- Nofriati, D. (2018). Penanganan Pascapanen Tomat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 1–50.
- Nuraida, dan Yulia, A. E. (2022). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVIII Nomor*, 1(April), 25–34.
- PT. East West Set. Indonesia (2024). Tomat Servo F1. <https://www.panahmerah.id/id>. Diakses Pada Tanggal 10 November 2024.
- Rambulangi, E. (2017). Penggunaan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Tanaman

- Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Untuk Pelestarian Lingkungan. *UNM Environmental Journals*, 1(1), 16.
- Rayyana, R., Raksun, A., dan Yamin, M. (2023). The Effect of NPK Fertilizer and Tofu Dregs Organic Fertilizer on The growth of Land Kale Plants (*Ipomea reptans Poir*). *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 12–18.
- Ritawati, S., Rohmawati, I., dan Firnia, D. (2024). Meningkatkan Hasil Tomat Dengan Trichokompos Dan Npk (*Studi Varietas Gustavi F1*). 105.
- Sari, I. M., Asroh, A., Dewi, N., dan Ramadhan, R. (2024). Pemberian Berbagai Pupuk Kompos dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogeal L.*). *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 5(2).
- Sari, L. D. A., Kurniawati, E., Ningrum, R. S., dan Ramadani, A. H. (2021). Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Tiap Fase Kematangan Berdasar Hari Setelah Tanam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 74.
- Shalehah, I., dan Jaya, I. K. D. (2024). Pengaruh Jenis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill .) di Musim Hujan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 3(3), 195–205.
- Shamita, A., Nurchayati, Y., Setiari, N., Biologi, P. S., Sains, F., dan Diponegoro, U. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill .) yang diberi Perlakuan Jenis Pupuk Organik dan Anorganik pada Media Pasir Pantai Growth Response of Tomato (*Lycopersicon esculen*. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 7(2) .
- Sidabalok, I., Kasirang, A., dan Suriani. (2014). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Kompos. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 5(2), 85–94.
- Yulianis Pertiwi, I., dan Sembiring, E. (2011). Kajian Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Kompos Di Industri Tahu X Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17, 70–79.