

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. M. I., Setyorini. T., & Hastuti. P. B., (2023). Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Agrorista: Jurnal Agroteknologi*, 7(1): 7
- Afandi, F. N., B. Siswanto, & Y. Nuraini. (2015). Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 237–244. <https://jtsl.ub.ac.id/index.php/jtsl/article/view/134>
- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka, Jakarta. 100 hal.
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang. 78 hal.
- BPS. 2024. Produksi Tanaman Sayuran. Badan Pusat Statistik: Jakarta
- Burhan, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2 (6), 2639 – 2658.
- Banafsya. N., Santoso. S. J., & Siswandi. 2024. Kajian Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 26 (2): 114 hal.
- Cahyono, B. 2000. Tomat. Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. (2011). Khasiat buah & sayur. Jakarta:Penebar Swadaya, 157 hal.
- Desmarina, R. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air. SKRIPSI. Institut Pertanian Bogor. 98 hal.
- Dewi, P. dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akhibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*. 7:76-84.
- Didit. 2010. Cara Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum*). [https://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010//11/14/cara-budidaya-tomat Lycopersicum esculentum](https://tani.blog.fisip.uns.ac.id/2010//11/14/cara-budidaya-tomat-Lycopersicum-esculentum). Diakses pada 24 Mei 2025.
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum*) pada Budidaya Dataran Rendah. Tajur, Bogor. SKRIPSI. Bogor Agricultural University. Bogor. 42 hal.

- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.222p
- Hanantio. H. R., Pupitorini. P., Endrawati. T., Wibowo. A. S., (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian, 3 (2): 29 – 35.
- Hartati, T. M., & Rachman, I. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Bassica campestris*) di inceptisol. Agro Bali: Agricultural Journal, 5 (1): 92 – 101.
- Haryati, S., Handayani, T., & Nuraini, Y. (2022). *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sayuran*. Jurnal Agroilmu, 7(1), 45–52.
- Irvan, Arif. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Sp – 36, Kcl, Kieserit dan Kotoran Sapi Terhadap Jumlah Mikroorganisme Pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah USU Medan.
- Jaya, B. 2008. Evaluasi dan Pengembangan Varietas Tomat Olahan sebagai Pasta. Prosiding Seminar Nasional Pekan Kentang. Departemen Pertanian. 575-578.z
- Kasno A, Setyorini D, Nurjaya. 2003. Status C-Organik lahan Sawah di Indonesia. Kongres Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) di Universitas Andalas, Padang.
- Kurniawati, A., M. Melati, S. A. Aziz, & Purwono. (2017). Pengurangan dosis pupuk pada produksi sawi hijau organik dengan pergiliran tanaman jagung dan kedelai. *J. Agronomi Indonesia*, 45(2), 188-195. <http://dx.doi.org/10.24831/jai.v45i2.12961>
- Lestari., A. Fitria. 2015. Respond Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa Sodium Azide (AS)). SKRIPSI. Universitas Jember. 50hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal: 89.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.240hal.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Nazmatulaila, S. 2015. Analisis Residu Pestisida pada Tomat menggunakan metode QuEChERS dengan Perlakuan Sebelum dan Setelah dicuci. SKRIPSI. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 88 hal.
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmojo, S. dan Sukana, E. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 01-19hal.
- Nyoman, D, i. Gusti, dan N. Perdana. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Jurnal Agroteknologi Tropika. 5 (1): 30 – 38.
- Paputungan, I. R. 2014. Intensitas Serangan Penyakit Antraknosa Pada 3 Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Gorontalo.
- Pitojo. S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta. 97 hal.
- Putra, R. P., & Yuliani, R. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Jurnal Pertanian Tropik, 7(1), 25–32.
- Prasetya, R., Rahayu, D. N., & Lestari, W. (2021). Peran Pupuk Organik dalam Memperbaiki Biologi Tanah dan Produktivitas Tanaman Sayuran. Jurnal AgroBio, 14(1), 101–110.
- Prakoso, P. s. 2011. Sistem Pemasaran Tomat di BALISTA (Balai Penelitian Tanaman Sayuran) Lembang. Bandung.
- Rahmat, M.B., Putro,J.E., Widodo, H.A., &Rakhmad, C. (2018). Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. In Seminar MASTER PPNS (Vol. 3, No. 1, 175 – 182)
- Rahmatika, et al. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa. Ar-Riyadhiyyat: Jurnal Pendidikan Matematika, 3 (1), 10-19.
- Rahmi, I., & Supriyadi, B. (2021). Efektivitas Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Agribest, 5(2), 121–129.
- Sagala, A. 2009. Respond Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Pemberian Unsur Hara Makro – Mikro dan Blotong. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 85 hal.

- Sari, A. R., & Hartono, B. (2020). *Respons Tanaman Tomat terhadap Pupuk Organik Kohe Kambing dengan Berbagai Dosis*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(2), 89–97.
- Saputra, R. D., & Yani, F. (2019). *Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Tomat di Tanah Inceptisol*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 21(3), 151–157.
- Setiawan, A. Budi. 2015. *Induksi Pertenokarpi pada tujuh Genotip Tomat (Solanum lycopersicum) dengan Giberelin*. TESIS. Yogyakarta:ugm. 104 hal.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry Genesis, Composition, Reactien*. John Willey and Sons. New York.
- Siregar, G., Amrul, H., & Hafiz, M. (2024). *Pengaruh media Tanam dan Kompos Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. *Jurnal Agroplasma*, 631 - 632.
- Suartini, N. K., & Anggia. (2021). *Pengaruh Aplikasi Dosis Pupuk Kotoran Kambing Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting*. *Jurnal Agrarian: Jurnal Agroteknologi Unidayan*, 13 – 14
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Adyana. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(12): 98-106.
- Sri Adiningsih, J. 1992. *Peranan Efisiensi Penggunaan pupuk untuk Melestarikan Swasembada Pangan*. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama. Badan Litbang Pertanian, Deptan.
- Ulfa Martyas Anggraeni, Reny Safita, Salahuddin. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum)*. *EDU-BIO Jurnal Pendidikan Biologi– VOL.4 No. 1*
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Agromedia. Jakarta.
- Wahyuni, S., Utami, S. R., & Fadhilah, D. (2020). *Perbandingan Kandungan Hara Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Dampaknya terhadap Tanaman Hortikultura*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 187–195.
- Wardhani, K., E. 2005. *Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Level Konsentrasi yang Ditingkatkan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat secara Hidroponik*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. 56hal.

- Yuanita, V R; Kurniastusi, T; Puspitorini, P;. (2016). Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*, 2-4.
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Andi. Yogyakarta. 70 hal.