

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalusia, B., Zainabun, A. T. 2016. Karakteristik Tanah Ordo Ultisol di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 1 (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara, Kawista 1(1): 45 - 49.
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. Budidaya Tomat Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang
- Amelia, R., dan Suhartati, E. (2021). Pemanfaatan Pupuk Organik dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah. Jurnal Klorofil, 9(2), 102–109.
- Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ulu. 2023. Statistik Tanaman Hortikultura Ogan Komering Ulu. Sumatera Selatan.
- BBPP Lembang. 2012. teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). <http://www.bbppLembang.Info/Index.Php/arsip/Artikel/ArtikelPertanian/588TeknikBudidayaTanamanTomatSolanumcopersicum>. Diakses pada 18 Desember 2024.
- Burhan, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Universitas Madako. Jurnal Multidisiplin Madani. 2(6): 2636-2658.
- Farit K , Kurniastuti T, dan Puspitorini P. 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.
- Fitria, N., Hasanuddin, A., dan Syarifuddin, R. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. Jurnal Agroteknologi, 9(2), 112-120.
- Handayani, R., Susilo, G., dan Putra, A. H. 2022. Respons pertumbuhan tomat terhadap pemberian pupuk di berbagai jenis tanah. Jurnal Agronomi Indonesia, 50(3), 210–218.
- Hartono, A. 2014. Pupuk Organik dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Andi.
- Havlin, J. L. 2014. Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management. Pearson.

- Hamid, K., Hidayat, T., & Yusro, F. (2023). Aplikasi pupuk NPK pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap mutu benih. *Jurnal Ilmiah Inovasi Pertanian*, 5(2), 77–84.
- Hermika. 2020. Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id / Mobile Artikel / 94968 / Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id / Mobile Artikel / 94968 / Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19/). Diakses pada 18 Desember 2024.
- Holifil, S. 2020. Pengaruh pupuk kacing dan NPK Grower terhadap hasil serta produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Imam, K, Murniati, dan Deviona. 2015. Keragaan 8 Genotip Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) Didataran Rendah. *Jom Faperta*, 2 (1), 1-8.
- Imran, A. (2020). Pengaruh dosis pupuk NPK majemuk (18-10-14) terhadap N-Total, kadar N, dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Varietas Servo pada *Inceptisols Jatiningor*. Skripsi, Universitas Padjadjaran.
- Kementrian pertanian. 2021. Standar Oprasional Prosedur (SOP) Budidaya Tomat. Jakarta, Indonesia: Kementrian Pertanian. ISBN 978-602-8591-48-5.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Lingga dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listari. 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan kualitas tanaman tomat (*Solanum lycopersicon*). *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*. Jember.
- Marlina, E., Fadli, R., & Yuliani, N. 2023. Sinkronisasi kebutuhan hara dan fase pertumbuhan tomat. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 9(1), 25–32.
- Marschner, P. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press.
- Mertani. 2023. Pupuk Kandang: Manfaat Nutrisi dari Hewan Ternak untuk Tanaman. Diakses dari <https://www.mertani.co.id/id/post/pupuk-kandangmanfaat-nutrisi-dari-hewan-ternak-untuk-tanaman-1> pada 18 Desember 2024.

- Midranisia, Delita K, Handayani E, dan Hafid H. 2019. Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Pupuk Kandang Kambing yang Diberikan Kantong Plastik. Dapatermen Agroteknologi, Stiper Sriwigama Palembang Sumatra Selatan.
- Nahak, B. Antonius. S. S. N dan Muhamad K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*solanum esculentum* Mill). Jurnal Agrisa. Vol 7. No 2. Issn: 2301-5365.
- Nasrullah, Nurhayati dan Ainun. M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikroriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Agrium. Vol 12. No 2. Issn: 1829-9288.
- Nugroho, S. 2011. Dasar-Dasar Ilmu Tanah dan Pemupukan. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Pradana, J. B., Sumarni T, dan Gurito B. 2017. Pengaruh Pupuk Urea, SP-36, KCI dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoeabatatas*).5 (5): 39:44
- Prasetya, B., Wulandari, D., dan Azizah, N. 2023. Pemanfaatan pupuk kandang kambing dalam meningkatkan produktivitas tanaman tomat. Jurnal Sains Pertanian, 18(2), 98–105.
- Prasetyo, H., Santoso, E., dan Wibowo, A. 2019. Pengaruh jumlah cabang terhadap hasil tanaman tomat. Jurnal Agrifor, 18(2), 123–129.
- Putra, D. A., dan Sutejo, M. M. 2016. Pengaruh pupuk organik terhadap fase generatif tanaman hortikultura. Jurnal Agronomi Tanaman, 5(1), 65-71.
- Raza, A. 2022. Integrated use of organic and inorganic fertilizers for sustainable tomato production: A review. Agronomy, 12(3), 651.
- Rinaldi. M. 2019. Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Tomat yang Paling Menguntungkan. Garuda Pustaka. Jakarta Timur.
- Roy, D. K. 2019. Effect of integrated nutrient management on growth, yield and quality of tomato. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 8(5), 1230–1237.
- Saidah, N. 2023. Respon pertumbuhan tanaman hortikultura terhadap kombinasi pupuk kandang dan NPK. Jurnal Pertanian Terapan, 14(1), 45–52.

- Santoso B. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela. *Jurnal Persepektif*. 5(1): 01-12.
- Sari, K., Nugroho, T., dan Rahmi, A. 2021. Pengaruh kelembaban dan intensitas cahaya terhadap berat basah dan kering tanaman tomat. *Jurnal Agroklimat dan Lingkungan*, 15(4), 143–150.
- Sari, L. M., Susilawati, R., dan Marbun, R. 2017. Efektivitas pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tomat. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 55-62.
- Sari, P. N., Auliya, M., Farihah, U. dan Nasution, N. E. A. 2020. The effect of applying fertilizer of moringa leaf (*Moringa oliefera*) extract and rice washing water to the growth of pakcoy plant (*Brassica rapa* L. spp. *Chinensis* L). *Journal of Physics: Conference Series*, 1563(1).
- Sari, R. N., Handayani, S. D., dan Hidayat, T. 2022. Pengaruh pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hortikultura pada berbagai jenis tanah. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, **10**(2), 85–93.
- Setiawan. 2018 Induksi Pertenokarpi Pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum*). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Gaja Mada. Yogyakarta.
- Septiana, A. 2024.** Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinelifolium*) Dengan Sistem Irigasi Bawah Permukaan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Sharma, A. 2020. Enhancing soil health and productivity through integrated nutrient management. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 20(4), 2360–2370.
- Sinuraya, B. A., dan Melati, M. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays var. saccharata* Sturt.). *Buletin Agrohorti*, 7(1), 47–52.
- Sitompul, S. M., Guritno, B., dan Budi, P. 2014. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subandi, M., Suprpto, H., dan Isnaini, H. 2010. Pengaruh Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(2), 112–118.

- Suleman D, Resman, Namriah, Boer D, Yusuf D, dan Andi W. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Yang Diberi Pupuk Kandang Kambing Dan Bokasi Limbah Pasar Di Tanah Ulitsol. Jurnal Agrotec. 12(1): 44-52.
- Sultana, S. 2021. Organic and inorganic nutrient management in tomato cultivation: A meta-analysis. Scientia Horticulturae, 285, 110–115.
- Suryani, E., dan Rahmawati, A. 2015. Pengaruh Jumlah Cabang Terhadap Produksi Tomat. Jurnal Agronida, 1(2), 45–50.
- Susanti, L., Hartono, B., dan Yudha, D. 2022. Fiksasi unsur hara di tanah masam dan strategi pemupukan yang efektif. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 6(1), 55–62.
- Susilawati, A. 2020. Kandungan unsur hara pada pupuk kandang kambing dan pengaruhnya terhadap tanaman. Jurnal Agroteknologi Tropika, 8(1), 15–21.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman.
- Wadana, I. G. M., Yasa, I. W. P., dan Artawan, I. K. S. (2021). Pengaruh dosis pupuk kandang dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Agrotek Udayana, 10(2), 145–154.
- Wahid. 2017. Ceritaku Menanam Tomat Rampai Buahnya Sangat Lebat. <https://tipspetani.com> / Ceritaku Menanam Tomat Rampai Buahnya Sangat Lebat /, Diakses pada 18 Desember 2024.
- Wahyudi, A. 2012. Bertanam tomat di dalam pot dan kebun mini. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyuni, R., Saputra, I., dan Hasanah, U. 2022. Hubungan antara nitrogen dan fosfor terhadap biomassa tanaman tomat. Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 10(1), 33–40.
- Wahyuni, S., Yulistiani, R., dan Cahyani, S. 2019. Efektivitas Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Pertanian Tropik, 6(1), 33–40.
- Wiraatmaja, W. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bandung.

- Wiryanta. 2002. Taksonomi tanaman tomat rampai. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Wisconsin Horticulture Division of Extension. (2023). *Hand-picking garden pests*. University of Wisconsin-Madison.
- Wudiyanto. 2021. petunjuk penggunaan pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari, D. S. 2017. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill). Skripsi pada Universitas Jember.
- Yuliarti. 2009. Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher, Jakarta.