

## DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. (2023). Kompos Dari Kotoran Ternak Kambing. <https://www.swadayaonline.com/artikel/14314/Kompos-dari-Kotoran-Ternak-Kambing/>. Diakses pada Tanggal 10 November 2024.
- Aeni, S. N. (2023). Cara Merawat Tomat agar Berbuah Banyak. <https://agri.kompas.com/read/2023/04/01/131640584/6-cara-merawat-tomat-agar-berbuah-banyak> . Diakses pada Tanggal 11 November 2024.
- Afifah, F. N. (2025). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*.) (Doctoral dissertation, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta). [https://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/2816/3/SKRIPSI%20FULLTEXT\\_21971.pdf](https://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/2816/3/SKRIPSI%20FULLTEXT_21971.pdf)
- Anton, A., Usman, U., Podesta, F., & Fitriani, D. (2021). Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersich mesculentum* mill.). *Agriculture*, 16(1) 1656. <https://jurnal.umb.ac.id/index.php/agriculture/article/view/1656>.
- Arisna, Wiwin. (2022). Pengaruh Pemberian Asam Humat Pada Media Pupuk Kascing Terhadap Tiga Varietas Tomat (*Lycopersiconesculentum* Mill.). *123dok.com*. <https://123dok.com/document/q5mk9m2g-varietas-gammara-morfologi-tanaman-lycopersicum-esculentum-tanaman-sumber.html>
- Burhan, A. (2022). Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2639-2658 <https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/474>.
- Delita, K., Handayani, E., & Hafid, H. (2022, March). Growth Response Of Several Varieties Of Tomato Plants (*Solanum Lycopersicum* L.) Fed Goat Manure In Polybag. In *International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021)* (pp. 490-494). Atlantis Press. <https://www.atlantis-press.com/proceedings/itaps-21/125972200>.
- Dudunk. (2023). Klasifikasi Tanaman Tomat, Manfaat Serta Morfologi Lengkap. <https://lahan.co.id/klasifikasi-tanaman-tomat/>. Diakses pada tanggal 10 november 2024.
- Elfianis , R. (2021). Cara Budidaya Tomat Dalam Pot Terbukti Berhasil. <https://agrotek.id/cara-budidaya-tomat-dalam-pot/>. Diakses pada Tanggal 11 November 2024.
- Elfianis, R. (2022). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tomat/>. Diakses pada Tanggal 10 November 2024.
- Elmanuel, J. (2024). Budidaya Tomat Servo: Keunggulan & Cara Penanaman. [servo/https://www.ilmupot.com/budidaya-tomat-servo/](https://www.ilmupot.com/budidaya-tomat-servo/). Diakses pada Tanggal 10 November 2024.
- Ghani, M. I. (2021). Pupuk Kandang Ayam, Sapi, dan Kambing, Apa Bedanya. <https://www.zenius.net/blog/pupuk-kandang-ayam-sapi-apa-bedanya>. Diakses pada Tanggal 10 November 2024.
- Insanridha. (2012). Laporan Budidaya Tomat.

- <https://insanridha.blogspot.com/2012/06/laporan-budidaya-tomat.html>.  
Diakses pada Tanggal 17 Februari 2025.
- Ismiah, D. (2024). Mengenal Jenis dan Karakter Tanah untuk Pertanian. <https://www.dgwfertilizer.co.id/mengenal-jenis-dan-karakter-tanah-untuk-pertanian/>. Diakses pada Tanggal 11 November 2024.
- Jailani, J. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Serambi Saintia: Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 1-8.  
<https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/serambi-saintia/article/view/4079>.
- Kahar. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jago Tolis : Jurnal Agrokompleks Tolis 1* (3), 60-65.  
[https://ojs.umada.ac.id/index.php/jago\\_tolis/article/view/164](https://ojs.umada.ac.id/index.php/jago_tolis/article/view/164).
- Kharisma, A., Jumini, J., & Marliah, A. (2024). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Dosis SP-36. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(4), 1-10.
- Kusumastutia, C. T., dan Ardiyanta. (2019). Respon Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Beberapa Varietas Tomat pada Berbagai Frekuensi Penyiraman. *Savana Cendana: Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering 4* (1) 1-2.  
<https://savana-cendana.id/index.php/SC/article/view/571>.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *J. Protan*. 3(8):683-688.  
[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/103339103/295409704libre.pdf?1686667591=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DTingkat\\_Keberhasilan\\_Pembentukan\\_Buah\\_Ti.pdf&Expires=1752456525](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/103339103/295409704libre.pdf?1686667591=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DTingkat_Keberhasilan_Pembentukan_Buah_Ti.pdf&Expires=1752456525)
- Mardiana. (2019). Pengaruh Penyimpanan Suhu Rendah Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Benih. *Jurnal Keteknikan Pertanian 4*(1), 67-74.  
<file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/15425-Article%20Text-45951-1-10-20170301.pdf>
- Monika, Z., & Chozin, M. (2022, June). Produktivitas Dan Kualitas Buah Tiga Varietas Tomat Dengan Penggunaan Sumber Kalsium Berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir* (Vol. 1, No. 1, Pp. 200-206).  
<https://semnas.bfp-unib.com/index.php/SENATASI/article/view/52>.
- Nasrulloh, A. · T. Mutiarawati · W. Sutari. (2016). Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi Vol. 15(1) Maret 2016*
- Nurwijayo, W. (2024). Penyakit Tanaman Tomat: Jenis, Penyebab, Gejala, dan Cara Penanggulangan. <https://gdm.id/penyakit-tanaman-tomat/>. Diakses Pada Tanggal 02 September 2024.
- Purnomo, J., Miftakhurrohmat, A., & Prihatiningrum, A. E. (2022, November). Effect Of Goat Manure And NPK Fertilizer Against The Growth And Production Of Tomato Plants (*Lycopersicon esculentum*). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1104, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.

- <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1104/1/012009/meta>.
- Puspita, Y. (2023). 8 Jenis Hama Tanaman Tomat dan Cara Mudah Mengendalikannya. <https://www.berkebun.net/hama-tanaman-tomat/>. Diakses Pada Tanggal 02 September 2024.
- Rambulangi, E. (2017). Penggunaan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Untuk Pelestarian Lingkungan. *UNM Environmental Journals*, 1(1), 16.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/15425>
- Resyad, A. R., Putra, I. A., Kurniawan, D., & Berliana, Y. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Pemberian Npk 16-16-16 Dengan Modifikasi Media Tanam Kompos Kulit Kakao. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 6(1), 67-74.  
<https://journal.utnd.ac.id/index.php/agri/article/view/828>.
- Saepuloh, S., Isnaeni, S., & Firmansyah, E. (2020). Pengaruh kombinasi dosis pupuk kandang ayam dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil pagoda (*Brassicae narinosa L.*). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 34-48.  
<https://www.e-journal.unper.ac.id/index.php/agroscript/article/view/500>.
- Safitri, A. (2023). Pengaturan Jumlah Tandan Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Mawar (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) Gammara F1. *123dok.com*.
- Salianan, D. (2020). Pengaruh Pupuk Procal Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*) Varietas Timoty F1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(2), 213-222.  
<http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4635>.
- Sejati, W. T., & Abror, M. (2021). The Effect of Goat Cage Fertilizer and Local Microorganism (Mol) Banana Beans on Tomato Plant Production (*Lycopersicon Esculentum Mill.*). *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(1).  
<https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/843>.
- Sisma, A. F. (2022). Cara Merawat Tanaman Tomat Beserta Ketentuannya. <https://www.google.com/amp/s/katadata.co.id/amp/lifestyle/varia/63abfe0cc1074/6-cara-merawat-tanaman-tomat-beserta-ketentuannya> . Diakses pada Tanggal 11 November 2024.
- Suleman, D., Boer, D., Yusuf, D. N., & Andi, W. K. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) Yang Diberi Pupuk Kandang Kambing Dan Bokasi Limbah Pasar Di Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotech*, 12(1), 44-52.  
<https://www.agrotech.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php/agrotech/article/view/87>
- Sunaryanti, D. P., & Dwiwana, M. (2020). Teknik Budi Daya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium L.*) Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 1059-1066.  
<https://www.neliti.com/publications/470250/teknik-budi-daya-tanaman-tomat-solanum-lycopersium-l-hidroponik-dengan-sistem-ir>.
- Sinuraya, B. A., & 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.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/24407>
- Usman, M. (2015). Cow Dung, Goat And Poultry Manure And Their Effects On The Average Yields And Growth Parameters Of Tomato Crop. *Journal of biology, agriculture and healthcare*, 5(5), 7-10.  
<https://www.researchgate.net/profile/Monday-Usman/publication/360528415>
- Utomo., Setyo Catur and Dr. Ir. Sumarni Titin., M.P (2023) Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Anorganik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *var. Corona-402*.
- Wahyu, N. S. (2024). Cara Budidaya Tomat Agar Berbuah Lebat, Mudah Untuk Pemula. <https://gdm.id/budidaya-tomat/>. Diakses pada Tanggal 11 November 2024.
- Warzukni, W., & Jauharlina, J. (2023, May). The Effectiveness Of Young Coconut Waste Biochar Application And Goat Manures To Entisol Soil On Tomatoes (*Solanum Lycopersicum* L.) Vegetative Growth. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1183, No. 1, p. 012114). IOP Publishing.  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17551315/1183/1/012114/meta>.
- Wiratama, I. M., & Syakur, A. (2021). Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Bokashi Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 9(3), 523-531.  
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/839>.
- Zuhro, F., Widiarsih, A., & Maharani, L. (2020). Potensi Kascing Dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Pada Budidaya Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon cerasiforme*). *BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi*, 2(1), 24-33.  
<https://jurnal.unipar.ac.id/index.php/biocons/article/view/332>