

DAFTAR PUSTAKA

- Asseng, S. Foster, Turner, Neil C. (2011). The Impact Of Temperature Variability On Wheat Yields. *Global Change Biology*, 17(2), 997–1012. DOI: 10.1111/j.1365-2486.2010.02262.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2025). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVpqqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2023>. Diakses pada 16 April 2025
- Boer, D., & Haluoleo, U. (2023). Skrining Ketahanan Beberapa Jenis Tanaman Tomat Terhadap Cekaman Kekeringan. DOI: 10.56189/bip0201.01
- Budi, S. W., Pradana, C., & Winata, B. (2024). Keragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Taman Nasional Gunung Halimun Salak. DOI: 15(03), 262–270.
- Daryanto, A., Ridha, M. Istiqlal A., Kalsum, U. (2021). Penampilan Karakter Hortikultura Beberapa Varietas Tomat Hibrida di Rumah Kaca Dataran Rendah. *Jurnal Agron Indonesia*. DOI: 10.24831/jai.v48i2.30502
- Endah, L. (2020). Teknik Budidaya Dan Pemuliaan Tanaman Tomat. Lembaga Penelitian dan pengabdian kepada Masyarakat UPN "Veteran" YOGYAKARTA. Yogyakarta.
- Hadi, A. S. (2023). Khasiat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Berpotensi Sebagai Obat Berbagai Jenis Penyakit. *Journal of Progressive Science and Mathematics*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.59698/empiris.v1i1.36>
- Halimatus, E., Putri, S. A., Wahyuni, A. D., Amelia, D., Putra, F. S., & Hapsari, R. (2024). Manfaat Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) sebagai Likopen dan Sumber Antioksidan Alami. *Fakultas Ilmu Pangan Halal Universitas Djuanda. Bogor. Jurnal Karimah Tauhid*, Volume 3 Nomor 12 (2024).
- Hamid, K. (2022). Aplikasi Pupuk NPK Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Terhadap Mutu Benih. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol.29 No.22, Page 1-8. DOI: 10.55259/Jiip.V29i2.773.
- Hanantio, H. R., Puspitorini, P., Endrawati, T., & Wibowo, A. S. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 29–35. DOI: 10.70609/radikula.v3i2.5882.
- Hazra, F., Syahiddin, D., & Widyastuti, R. (2021). Peran Kompos dan Mikoriza pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Tanah Berpasir. *Journal of Tropical AgriFood*, Vol.4, halaman 113–122. DOI: 10.35941/jatl.4.2.2022.7003.113-122
- Idwar, Nelvia, Irfandri, Nursiani Lubis. (2025). Analisis Sifat Kimia Ultisol Setelah Pemberian Kompos Solid Dan Fly Ash Batubara. *Jurnal Ilmu Tanah dan*

- Lingkungan Journal of Soil Science and Environment. 27 (1) April 2025: halaman 1-6.
- Imbiri, K. (2021). Respon Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L .) Pada Beberapa Media Tumbuh Organik. Fakultas Pertanian, Universitas Nusa Bangsa. Jurnal Agrisintech Vol. 2, No.1
- IPCC. (2020). *Expert Review of the IPCC AR6 Working Group I Report*. Vol. 33(0), halaman 4–6.
- Jauharuddin, A. (2024). Peranan Vitamin C Terhadap Kesehatan Tubuh Dan Rongga Mulut. Stikes Amanah Makassar. Journal of Public Health and Industrial Nutrition Vol.1, No.1, halaman 1–6.
- Kartika, M. N., & Kurniasih, B. (2021). Pengaruh Irigasi Tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Lahan Kering Gunungkidul. Jurnal Vegetalika. DOI: 10.22146/veg.55590.
- Matinahoru, J. M. (2022). Analisis Hubungan Antara Berat Benih Dan Kabupaten Seram Bagian Barat Dalam Bentuk Penelitian Ini Adalah Waktu Kecambah Benih. Jurnal Agrologia: Volume 11, Nomor 2, halaman 89-98.
- Megasari, R. dan A. (2024). Pegujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi Lokal Gorontalo. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari. DOI : 10.47687/snppvp.v5i1.1187.
- Nazirwan, Wahyudi, A., & Dulbari. (2020). Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi (Characterization of Local Tomato Germplasma Germplant Collection and Introduction). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 14(1), 70–75.
- Nuria, Grace Ajeng. (2019). Tanggapan pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) terhadap pengairan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Raksun, Ahmad Dan Martha, I. G. (2018). Pengaruh Kompos Terhadap Hasil Panen Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Jurnal Pijar MIPA, Vol. XIII No.1, Maret 2018: 56-59. DOI: 10.29303/jpm.v13i1.515.
- Rosita, I., B. S. W., & Wulandari, S. (2017). Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Leda (*Eucalyptus Deglupta* Blume) Di Media Tanah Pasca Tambang. Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 08 No. 2, Hal 96-102
- Sefia, F., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersium Esculentum* Mill.). , Fakultas Pertanian, Universitas Islam Balitar Blitar. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia Volume 7 Nomor 1 .
- Setyobudi, H., Hadiyanti, N., & Widiyono, W. (2025). Korelasi Regresi Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Kabupaten Nganjuk. Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional Vol 5, hal 74-87. DOI: <https://doi.org/10.30737/jintan.v5i1.6293>

- Tafonao, A. (2025). Pengaruh pemberian sekam padi bakar pada kelembapan tanah. Universitas Nias, Gunungsitoli. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan, Vol 2 No 1 hal 67–73.
- Widyaningrum, E. Nanik Kristalisasi. (2023). Pengaruh Dosis Mikoriza dan Volume Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Solanum Lycopersicum* Var. *Cerasiforme*) Enkris. Jurnal Agroforetegch, Vol 1, halaman 8–12.
- Wimalasekera, R. (2015). Role of Seed Quality in Improving Crop Yields. In K. R. Hakeem (Ed.), *Crop Production and Global Environmental Issues* (pp. 153–168). Springer International Publishing. DOI: 10.1007/978-3-319-23162-4_6
- Yanti, Y., Dwipa, I., & Suhendra, D. (2025). Potensi *Bacillus* spp . sebagai Agens Biokontrol Pengendali Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .). Jurnal Agrikultur 36(1), halaman 105–114.
- Yawahar, J., Podesta, F., Fitriani, D. (2021). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*lycopersich mesculentum* mill.). Jurnal Agriculture, 16(1), 59–69.
- Ye, Tinghong., Li, Yuwei., Zhang, J., Hou, W., & Zhou, W. (2019). Nitrogen , phosphorus , and potassium fertilization affects the fl owering time of rice (*Oryza sativa* L.). Journal Global Ecology and Conservation, DOI: 10.1016/j.gecco.2019.e00753