

DAFTAR PUSTAKA

- Achamar, M.E.A. dan Toraja (2022) 'Pemanfaatan Buah Tomat Selain Sebagai Konsumsi Rumah Tangga Dalam Kehidupan Sehari-hari', *Journal Of Hulonthalo Service Society (JHSS)*, 1(1), 22–27.
- Adam Chairul Anam, Purba Sanjaya, dan Dermiyati (2025) 'Pengaruh Pemberian Ampas Ecoenzim Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Menggunakan Sistem Irigasi Otomatis Berbasis Arduino Uno', *Agrotek Kultura*, 1(1), 108–116.
- Agus Burhan (2022) 'Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill)', *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2639–2658.
- Amar Muarif Musa, La Ode Safuan, Arsy Aysyah Anas, Nini Mila Rahni, Mirza Arsiaty Arsyad, dan La Ode Afa (2023) 'Kambing Production of tomato plants (*Lycopersicum esculentum* Mill .) on marginal soil fertilized with goat dung', *Journal of Agricultural Sciences*, 03(04), 211–217.
- Andri Rizki Sihombing, Saripah Ulpah and Raisa Baharuddin (2022) 'Pengaruh Jenis Mulsa Dan Pupuk K₂O Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)', *Dinamika Pertanian*, 38(3), 243–250.
- Armanda, F., Hermawati, T. and Rinaldi, R. (2021) 'Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing', *Jurnal Agroecotania*, 4(1), 26–37.
- Boru, M. (2025) 'Review of Organic Fertilizer and Its Role in Organic Farming', *International Journal of Energy and Environmental Science*, 10(2), 31–37. <https://doi.org/10.11648/j.jjees.20251002.11>.
- Damanik, M.K. (2022) Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tin (*Ficus carica* L).
- Danni, A. (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* var cerasiforme) Dengan Sistem Hidroponik.', *Fakultas Pertanian, Universitas Jember*, 46.
- Dewi Masruroh, Mohammad Nasirudin, M.F. (2024) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)', *Agrosaintifika*, 6(2), 27–32. <https://doi.org/10.32764/agrosaintifika.v6i2.4930>.

- Dina Hanifa, S. dan Sari, M.M. (2022) ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Cucian Beras Dan Sayuran Sawi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycoersicum* L.)’, *JUSTER : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3), 111–120.
<https://doi.org/10.57218/juster.v1i3.364>.
- Efrida Lubis, Asritanarni Munar, Wan Arfiani Barus, H.K. (2023) ‘Fermentasi Kotoran Kambing Menjadi Pupuk Organik’, *Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 169–175.
- Fajarfika, R. (2017) ‘Intensitas Penyakit Kuning (Crinivirus), Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Tomat Hibrida’, *Jagros*, 2(1), 42–52.
- Faradilla, T. (2025) ‘Perkecambahan Benih Tomat (*Solanum Lycopersicum* L .) Kadaluarsa Pada berbagai Media Semai Menggunakan Alat F & F Manual Germinator Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan Daya Berkecambah Benih (%) Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlak’, *Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 4(2), 27–33.
- Gafur, M. (2024) ‘Pengaruh tingkat kemasakan dan pemeraman buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap viabilitas dan vigor benih’, *Jatt*, 13(1), 17–25.
- Golijan Pantović, J. (2024) ‘Factors Affecting Seed Vigour’, *Agriculture and Forestry*, 70(3), 85–103.
<https://doi.org/10.17707/AgricultForest.70.3.06>.
- Gusmiarti,, Milda Ernita, S. (2025) ‘Pengaruh Dosis Kompos Dengan Bioaktivator Trichoderma Sp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.)’, *Embrio*, 17(2), 111–121.
- Gusti dan Kasmawan (2016) ‘Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas 60Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.)’, *Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan*, 1(2), 10–11.
- Hamidi, A. (2017) *Budi Daya Tanaman Tomat*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Happy Dian Putri R . Fathurrahman, K.P.P. (2021) ‘Kombinasi Perlakuan Poc Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum esculentum* Mill)’, *JoSAF*, 61–68.
- Hartati, R.S., Sudjindro and Indriani, F.C. (1999) ‘Pengaruh Invigorisasi Terhadap Benih dan Pertumbuhan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.)’, *Jurnal Litri*, 191–195.
- Herman, H., Satna, A. and Messa, J. (2023) ‘Efektifitas Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Keriting’, *Journal Agroecotech Indonesia (JAI)*, 2(01), 69–74.
<https://doi.org/10.59638/jai.v2i01.39>.

- Jailani, J. and Almukarramah, A. (2022) 'Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor. L*)'.', *Jurnal Pembelajaran dan Sains (JPS)*, 1(3).
<https://doi.org/10.32672/jps.v1i3.131>.
- Kamaludin (2016) 'Pengaruh Perlakuan Pengamplasan Terhadap Kecepatan Berkecambah Benih Aren (*Arenga pinnata*)', *PIPER*, 12(23), 166–176.
- Kementerian Pertanian (2024) 'Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023', *Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian*, p. xxiv + 261.
- Khairunnisa, K., Saida, S. and Ibrahim, B. (2023) 'Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)', *Agrotekmas*, 4(2), 148–154.
<https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v4i2.330>.
- Kurniati Endah Paramita, T.K.S. dan M.S. (2018) 'Optimasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dalam Penyimpanan Optimization', *Bul Agrohorti*, 6(2), 221–230.
- Lagiman, E.W. (2020) Teknik Budidaya Dan Pemuliaan Tanaman Tomat.
- Lidia Sunarti Pantang, Yusnaeni, Andam S. Ardan, S. (2021) 'Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*)', *Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85–90.
- Luta, D.A. (2020) 'Akibat Aplikasi Kompos Dan Pupuk Organik Cair Increasing The Growth And Production Of Tomato Plants Due To The Application Of Compost And Liquid Organic Fertilizer On Polybag Media', *Agrium*, 23(1), 1–4.
- Mardaus. Intan Sari. Elfi Yenny Yusuf (2019) 'Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Dengan Pemberian Sp-36 Dan Dolomit Di Tanah Gambut', *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 1–11.
<https://doi.org/10.32520/jai.v4i2.1271>.
- Maulida, N.S. and Guniarti, D. (2022) 'Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*)', *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1129–1137.

- Nur, A. (2021) Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan AB Mix dan Media Tanam Anorganik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var *ceradiforme*) Dengan Sistem NFT. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. 1-75.
- Pipit Kinasih, Darwin Pangaribuan, M.S.H.& Y.C.G. and Jurusan (2013) ‘Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Dan Knsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)’, *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(3), 264–268.
- Prasetya, W. *et al.* (2017) ‘Pengaruh Teknik Ekstraksi dan Varietas terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L.)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 257–264.
<https://www.neliti.com/id/publications/190307/>.
- Preddi Gunawan Monontong Hutasoit, Husna Yetti, F.S. (2018) ‘Pengaruh Pupuk Kascing Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* Schard)’, 5(2), 13–34.
- Pudjihartati, M. dan (2022) ‘Optimalisasi metode uji perkecambahan dan media tanam pada perkecambahan biji anuma (*Artemisia annua* L.)’, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(3), 175–186.
- Purnamasari, I. (2025) ‘Pengaruh Metode Ekstraksi dan Pengeringan Terhadap Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)’, *Agroteknika*, 8(3), 509–522.
- Purnomo, R., Santoso, M. and Heddy, S. (2013) ‘Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)’, *jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100.
- Rahim, M.A. and Ramlan, W. (2023) ‘Pengaruh MOL Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)’, *Babasal Agromu Journal*, 1(1),
<https://doi.org/10.32529/baj.v1i1.2703>.
- Resi, W. (2015) Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Bayam (*Amaranthus* sp L.) Serta Pengajarannya Di Madrasah Aliyah Negeri 1 Palembang. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Palembang. 1-119.
- Rosental, L. (2016) ‘Environmental and genetic effects on tomato seed metabolic balance and its association with germination vigor’, *BMC Genomics*, 17(1), 1–21.
<https://doi.org/10.1186/s12864-016-3376-9>.

- Saade, A., Idris, I. and Fachrizal, A. (2021) 'Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) Cangkang Telur Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Rumpun Gajah Mini', *Jurnal Agrisistem*, 17(2), 103–107.
<https://doi.org/10.52625/j-agr.v17i2.203>.
- Sari, N. and Murtalaksono, A. (2018) 'Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum Cerasiformae* Mill) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat', *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1–5.
<https://doi.org/10.35334/jpen.v2i1.1501>.
- Sari, W., Oksilia and Lusmaniar (2023) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Komponen Hasil dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)', *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 15(1), 169–181.
- Setiawan, D., Astuti, Y. and Rusmarini, U. (2024) 'Pengaruh Aplikasi Kompos Kotoran Kambing dan Volume Air Siraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery', *Agroforetech*, 2, p. 4.
<http://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/2470/%>
- Suarmaprasetya, R.A. and Soemarno, S. (2021) 'Pengaruh Kompos Kotoran Kambing Terhadap Kandungan Karbon Dan Fosfor Tanah Dari Kebun Kopi Bangelan', *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 505–514.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.21>.
- Suherah, Haris, A. and Sari, N.K. (2025) 'Efektivitas Sinergis Agen Hayati Pggpr Dan Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Dalam Transformasi Pertanian Inovatif Berbasis Hayati', *Jurnal Agrotekmas*, 6(2), 209–216.
- Suleman, D. (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.
- Taek, N.A., Hendrik, A.C. and Solle (2022) 'Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Semai Kabesak (*Acacia leucophloea*) Dan Angsana (*Pterocarpus indicus*) The Effect of Liquid Organic Fertilizer from Banana Pseudo-Stem on The Germination and Growth of Kab', *Galam*, 2(2), 77–89.
<https://doi.org/10.20886/GLM.2022.2.2.77-89>.
- Vinanda Puspita Sari, Wahyu Puji Lestari, Abdullah Ridho Murtadho, R.D.L. (2023) 'Analisis Pengujian Mutu Benih Secara Fisiologis Pada Tanaman Pangan', *Hubisintek*, 554–561.
- Wasonowati, C. (2011) 'Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik', *Agrovigor*, 4(1), 21–28.

Yugo Akbar Firrizqi, D. and , Syamsul Arif, dan A.N. (2024) ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Kompos Terhadap Respirasi Dan Biomassa Carbon Mikroorganisme Tanah Selama Pertumbuhan Tanaman’, *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(3), 700–708.