

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N. Tatik. W dan Koesriharti. (2017). Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Lampung. 38(6),pp.110-132.
- Aidah, S. N. (2020). Ensiklopedi Tomat Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Ananda, D. N. P., Raka, I. G. N., & Mayadewi, N. N. A. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 5(1): 30-39.
- Anggraeni, U. M. (2021). Pengaruh pemberian pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Syaifudin Jambi. Jambi.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2022. Statistika sayuran Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indikator/55/61/1/1produksi.tanamay-sayuran.html>. (diakses tanggal 15 September 2023).
- Daroini, F., Widiwujani, W., & Hidayat, R. (2023). Studi Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Agrotek Tropika, 12(1), 69–76. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jat.v12i1.7557>
- Dewi, N. N. 2017. Karakter fisiologis dan anatomis batang tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 hasil induksi medan magnet yang diinfeksi *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycopersici*.
- Dini, A., Jumini, J., & Marlia, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 7(2), 138–146. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20166>
- Effendi, F., & Rasdanelwati, R. (2020). Respon Pertumbuhan tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik POS, EP dan ST. Hortuscoler, 1(02), 63–69. <https://doi.org/10.32530/jh.v1i02.252>
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) dengan pemberian pupuk plant catalyst 2006 dan pemangkasan tunas air. Skripsi. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Gani, A., Widiyanti, S., & Sulastri, S. (2021). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pupuk Kompos Campuran Kulit Pisang Dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8-19.
- Hanifa, D., Sauqina, S., & Sari, M. M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Cucian Beras Dan Sayuran Sawi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(3), 111–120. <https://doi.org/10.57218/juster.v1i3.364>
- Hardiyanti, R. A., Hamzah, H., & Andriani, A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22437/jsilvtrop.v6i1.2084>
- Hartanti, D. A. S., Siti Aminatuz Zuhria, M. P., Putra, I. A., & Yulianto, R. 2022. Usaha pembibitan sayuran. lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat universitas kh. a. wahab.
- Hartatik W., Husnain, H., & Widowati, L. R. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, (9)2 : 107-120.
- Hodge, G. A. (2018). No Title, 66(1968), 5–14.
- Holifield, S. 2020. Pengaruh pupuk kascing dan NPK Grower terhadap hasil serta produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*). Universitas Islam Riau.
- Ischak, N. I. (2021). Organik Cair Cangkang Telur Bagi Masyarakat Desa Olibu. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)*, 1(1).
- Khairul M. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Trichoazholla dan Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian Universitas Riau. *JOM Faperta*. 3(2): 344- 355.
- Kolo, A., & Raharjo, K. T. P. 2016. Pengaruh pemberian arang sekam padi dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Savana Cendana*, 1(03), 102–104.
- Kusumaningtyas, R. D., Erfan, M. S., & Hartanto, D. 2015. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Industri Bioetanol (Vinasse) Melalui Proses Fermentasi Berbantuan Prom
- Lestari, W. 2015. Respon pemberian pupuk organik cair (poc) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 2(1).

- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. 2015. Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var Anjasmoro. *Lentera Bio*, 4(3), 168–173.
- Made Yoga Putra, N. & H. (2015). Morfologi Tanaman Tomat. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Maulidani, A., Jumini, & Kurniawan, T. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) The Effect of Guano Dossages and NPK Fertilizers on the Growth and Production of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 1–8. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Muhajir, Marlina dan Agusni. 2017. Pengaruh penggunaan pupuk daun bayfolan dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*, 4(3): 194-213.
- Nazirwan, A. Wahyudi dan Dulbari. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14(1):70-75.
- Nofriati, D. 2018. Penanganan pascapanen tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, 1–50.
- Noviansyah, B., & Chalimah, S. (2015). Aplikasi pupuk organik dari campuran limbah cangkang telur dan vetsin dengan penambahan rendaman kulit bawang merah terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.) var. Longum. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 1(1), 43–48.
- Noviyanti AR, dkk. 2017. Cangkang Telur Ayam Sebagai Sumber Kalsium Dalam Pembuatan Hidroksiapatit Untuk Aplikasi Graft Tulang. *Chemica et Natura Acta*. 5(3), 107 – 111.
- Nur Wana Sari La Sira Ganti, Sahta Ginting, & Sitti Leomo. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Masam dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*, 11(1), 24–34. <https://doi.org/10.33772/bpa.v11i1.400>
- Prasetyo, D., & Evizal, R. (2021). Pembuatan Dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68–80.
- Purba, Y. P. W. 2019. Identifikasi karakteristik tanah marginal gampong reuleut barat kecamatan muara batu kabupaten aceh utara. Universitas Sumatera Utara.
- Purbosari, P. P., Sasongko, H., Salamah, Z., & Utami, N. P. (2021). Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Desa Somongari melalui Edukasi Dampak Pupuk dan Pestisida Anorganik. *Agrokreatif*:

Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 7(2), 131–137.
<https://doi.org/10.29244/agrokreatif.7.2.131-137>

- Rahmadina, R., & Tambunan, EPS. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang Dan Daun Kering Melalui Proses Sains Dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk Yang Ramah Lingkungan. Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan, 1(1), 48–55.
- Rahmi, M. D. (2015). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat
- Roiyana, M., Izzati, M., & Prishastanti. (2012). Potensi dan Efisiensi Senyawa Hidrokoloid Nabati sebagai Bahan Penunda Pematangan Buah. Jurnal Anatomi dan Fisiologi Tumbuhan, 10(1), 40–44.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil dan kualitas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) pada berbagai pemberian pupuk kalium. Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang, 140144.
- Sabaran, N., A, Rahmi. dan H, Syafari., 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas permata. Jurnal Agrifor, 8(1), pp.1412-6885.
- Satrio, E. E. D. I. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) melalui aplikasi berbagai dosis pupuk kascing. Universitas Bosowa.
- Setiawan, A. B. 2015. Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). 18 (2) : 69-76.
- Sevindrajuta. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo, L.) Akibat Pemberian Tepung Cangkang Telur Dengan Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Jurnal Pertanian Umsb, 1(2), 22–28.
- Shabira, S. P., Hereri, A. I., & Kesumawati, E. (2020). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Sifaunajah, A., -, M., Azizah, C., Amelia, N. F., & Sholehah, N. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair. *VIVABIO: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.35799/vivabio.v4i1.39556>
- Subhan, N. Nurtika & N. Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. J. Hort. 19(1):40-48.

- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. 2021. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1–6.
- Syukur, M., H. E. Saputra dan Hermanto, R., 2015. Bertanam Tomat Di Musim Hujan. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- Syaifuddin, S., Ramlah, R., Hakim, I., Berliana, Y., & Nurhayati, N. 2022. Pemetaan produksi tanaman tomat di Indonesia berdasarkan provinsi menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 222–228.
- Taha, S., Mukhtar, M., Gubali, S. I., & Zainuddin, S. (2022). Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Pupuk Organik di Desa Ombulodata Kabupaten Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve*, 1(2).
- Taha, S. R., Mukhtar, M., & Zainuddin, S. (2022). Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Di Desa Ombulodata, Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)*, 1(2), 56–62. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhcs/index> Terhadap, L. L., Pemberian, K., Npk, P., Pupuk, D. A. N., Kotoran, D., Di, S., & Sukadana, D. (2024). *RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (SOLANUM*. 22(01), 54–62.
- Tenaya, I. M. N. 2015. Pengaruh interaksi dan nilai interaksi pada percobaan faktorial. *Agrotrop*, 5(1), 9–20.
- Wijana, A. dan W. Wahyu. 2015. Pengaruh aplikasi paclobutrazol dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(5), pp 154–170.
- Wulandari, P., & Ratnasari, E. (2023). Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Limbah Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Cherry Varietas Mini Chung (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme.). *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 405–411. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n3.p405-411>
- Yulianingsih, R. (2017). Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Piper*, 13(24), 61–68. <https://doi.org/10.51826/piper.v13i24.68>
- Yunita, F., Damhuri, D., & Sudrajat, H. W. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Ampibi*, 1(3), 47–55.

Zainul, M. 2018. Pengaruh pupuk kompos dan air kelapa terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

Zuhaidaa, A., & Kurniawan, W. (2018). Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap Qs. Al A'raf Ayat 58. Journal Of Natural Science Teaching, 1(2), 61–69.