

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. T., Syuriani, E. E. & Pradana, O. C. P. 2020. Uji respon pupuk kalium terhadap tiga galur tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2(1), 11-21.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon Pemberian pupuk MKP dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRODIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 44-59.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Bahari, S. R. 2022. Pengaruh komposisi media tanam dan POC limbah sayuran hijau terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Malikussaleh.
- Bimasri, J. & Murniati, N. 2017. Eksplorasi manfaat limbah cangkang telur ayam untuk peningkatan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.Merril) pada tanah ultisol. *Klorofil*, 12(1), 52–57.
- Burhan, A. 2022. Effect of organic fertilizer (goat manure) on tomato plant growth and yield. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(6), 2639–2658.
- Butcher, G. D. & Miles, R. 1990. Concepts of eggshell quality. In Institute of Food and Agricultural Sciences. University Florida. Gainesville FL. <https://edis.ifas.ufl.edu/pdf/files/VM/VM01300.pdf>.
- Dharmadewi, A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food supplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2), 171-176.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses bertanam tomat secara organik. Bandung: Angkasa.
- Fitriani, A., Tamrin, Rahmawati, W. & Kuncoro, S. 2022. Pengaruh suhu penyimpanan dan varietas terhadap mutu buah tomat. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*. 1(4), 574-582.
- Fitriani, E. 2012. Untung berlipat budidaya tomat di berbagai media tanam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Halid, E. 2021. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersium esculentum* Mill) pada pemberian berbagai dosis bubuk cangkang telur ayam. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.250>
- Hariani, N. D., Sauqina, S., & Putri, R. F. 2022. Pertumbuhan dan perkembangan

tanaman tomat (*Solanum lycopersium* L.) dengan pemberian berbagai dosis pupuk campuran cangkang telur ayam dengan ampas teh. *Juster: Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(3), 102–110.

Jalaluddin, ZA, Nasrul & Syafrina, R. 2016. Pengolahan sampah organik buah-buahan menjadi pupuk dengan menggunakan efektivitas mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 5 (1), 17-29).

Kalsum, U., Sukma, D., & Susanto, S. 2018. Pengaruh kitosan terhadap kualitas produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 2(2), 67-76.

Kristayati, T. F. 2021. Pengaruh penggunaan POC (POC) batang pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Nusa Cendana Kupang.

Kurniawan, D. 2021. Respon pemberian POC *Mucuna bracteata* plus dan cangkang telur ayam plus terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jimtani*, 1(4), 1–11.

Khomisya, P. Zulkifli, Lukmanasari, P. & Ernita. 2023. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk KCL terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*. 12 (2), 106-121.

Lingga, P. & Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta: Edisi Revisi Penebar Swadaya.

Maulana, E. & M. Idrus. 2010. Pengaruh interval waktu pemberian air terhadap produktivitas tanaman tomat di lahan kering dataran rendah pada musim kemarau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10(3), 207–212.

Mawardi & Musaffa, M. 2021. Analisis kandungan klorofil pada tingkat perkembangan daun kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Agroplant*, 4(1), 1–10.
<http://ejurnal.ujj.ac.id/index.php/AGR/article/view/1165%0Ahttp://ejurnal.ujj.ac.id/index.php/AGR/article/download/1165/1019>

Nurhadiyah. 2018. Pengaruh kulit telur ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.) pada tanah pmk. Laporan Penelitian. Universitas Kapuas Sintang.

Nurjayanti, Zulfitra, D., & Raharjo, D. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur ayam sebagai substitusi kapur dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 16–21. www.junal.untan.ac.id

Nurrahmi, A., Listiana, B. E., & Jayaputra. 2023. Pengaruh pupuk organik cangkang telur ayam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 122–128.

- Putra, S. C. 2020. Pengaruh aplikasi kompos limbah akasia dan pupuk npk 16:16:16 terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rahmi, H., Tua, M., & Rahayu, Y. S. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L) akibat pemberian cangkang telur ayam ayam. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 8(1), 17–21.
<https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i1.120>
- Ramadhani, Sampoerno, & Idwar. 2016. Aplikasi pupuk hijau *Mucuna bracteata* pada beberapa jenis media bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main nursery. Jom Faperta, 3(2), 1–13.
- Safitry & Hapsoh. 2017. Aplikasi hijauan dan kompos *Mucuna bracteata* pada tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Jom Faperta, 4(1), 149–200.
- Setiawan, R. 2019. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Setiawan, R., Ulpah, S. & Baharuddin, R. 2019. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Dinamika Pertanian. 35 (3), 143-150.
- Sinaga, P. D., Susi, N., & Lidar, S. 2023. The influence of fertilizing humidity and chicken egg shell on the growth and pondoh round eggplant production. Jurnal Agroekoteknologi (JURAGAN), 1(1), 29–39.
- Sundari, A., Zamriyetti, dan Hakim, T. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap pemberian pupuk kotoran sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) cangkang telur. Jurnal Pertanian Agros. 23 (4), 4050-4058.
- Suratman, & T Rosmawaty. 2022. Uji aplikasi POC keong mas dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman tomat ceri (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme). Dinamika Pertanian, 38(1), 35–50.
[https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38\(1\).10427](https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38(1).10427)
- Syam, Z. Z., Kasim, H. A., & Nurdin, H. M. 2014. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). E-Jipbiol, 3, 9–15.
- Syukur. M., Saputra, H. E. & Hermanto, R. 2015. Bertanam tomat di musim hujan. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Triyanto, Y., Manurung, A. Q., & Arleyes. 2014. Respon pemberian POC kulit pisang dan *Mucuna bracteata* terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah

(*Amaranthus tricolor* L.). Jurnal Agroplasma (STIPER), 1(2), 22–27.

Tuapattinaya, P. M. J. & Tutupoly, F. 2014. Pemberian pupuk kulit pisang raja (*Musa sapientum*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.).

Wahyuni, M., Maharany, R., & Dalimunthe, A. C. H. 2020. Pengaruh aplikasi kompos hijauan mucuna bracteata dan mikoriza terhadap kadar hara p dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Agrium, 17(2), 74–79. <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i2.2850>

Wahyurini, E., & Lagiman. 2020. Teknik budidaya dan pemuliaan tanaman tomat. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta.

Wilhanda, R. 2019. Uji pemberian kompos limbah kulit buah kakao dan POC daun mucuna bracteata terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

Yulianingsih, R., & Sungin. 2017. Pemberian mucuna terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculantum*. Mill.) pada tanah pmk. Piper, 13(25), 196–202.

Zein, Z., Putro, G. E., & Pamungkas, S. S. T. 2022. Pemanfaatan limbah cangkang telur ayam sebagai POC pada pertumbuhan dan karakter morfologi *Mucuna bracteata*. Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian, 18(18), 1–7. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1860>