

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 Simbiosa*, 2(1), 11-21.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon Pemberian pupuk MKP dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frustescens* L.). *AGRORADIX: 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/pdffiles/VM/VM01300.pdf>.
- Dharmadewi, A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *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 (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada pemberian berbagai dosis bubuk cangkang telur ayam. *Agroplantae: 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 lycopersicum* 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 efektive 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 kendang 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.uij.ac.id/index.php/AGR/article/view/1165%0Ahttp://ejurnal.uj.ac.id/index.php/AGR/article/download/1165/1019>

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

Nurjayanti, Zulfita, 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.jurnal.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 (*Barassica 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 (*Lycopersicum 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 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>