

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A.V, H. Nursaman, D.A. Andraini, J. Messa dan A.I. azis. 2025. Respon Penggunaan Cangkang Telur dan Perlakuan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah. *Journal Agroecotech Indonesia (JAI)*, 4(1): 64-75.
- Awaliya, R. 2023. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur dan Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Skripsi. Fakultas pertanian . Universitas Jambi
- Bachtiar, B. dan A.H. Ahmad. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia Siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1): 68-76.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Produksi Tanaman Kacang Hijau di Indonesia*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Produksi Telur Ayam Petelur Menurut Provinsi (Ton)*. Jakarta
- Batubara, L.R, D.W. Purba dan N. Supandi. 2022. Respon Pemberian Tepung Cangkang Telur Dan Feses Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina* L.). *Jurnal Agrium*, 19(2): 120-130.
- Butcher, G.D. dan R. Miles. 1990. Concepts Of Eggshell Quality. *Journal IFAS Extension*. Universitas Florida. Gainesville.
- Cahyono, B. 2010. Kacang Hijau (Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani). Aneka Ilmu. Semarang.
- Dabamona, T.J.N, B. Purwanto, dan I. Pratiwi. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 5, No. 1, pp. 800-807).
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2024. *Statistik Pertanian 2024*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- DJTP. (2023). Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. In *Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan* (Vol. 53, Issue 9)
- Fadhilah, N., P. Sedijani dan I.G. Mertha. 2021. The Effect of Fermentation Length and Dosage of Liquid of Organic Fertilizer Banana Peel on the Growth of Red Spinach (*Amaranthus Tricolor* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3): 907–916.
- Febrianti, A. 2017. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Penambah Nutrisi Kalsium Pada Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan

Budidaya Hidroponik. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Institut Pertanian Bogor

- Fitriani, M.S. dan Arzita. 2019. Peningkatan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) Melalui Aplikasi Pemupukan Boron Dengan Dosis Bervariasi. Laporan Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Diakses Dari https://repository.unja.ac.id/48580/1/laporan_akhir
- Hairana, H., dan D.P. Sari. 2021. Analisis Lahan Kering di Provinsi Jambi dan Pengaruhnya terhadap Pertanian. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 50(2): 123-134.
- Halid, E. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 10(1): 59-66.
- Kasmawan, I.G.A., G.N. Sutapa dan I.M. Yuliara. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Teknologi Komposting Sederhana. *Buletin Udayana Mengabdi*, 17(1): 104-107
- Kurniawa, A. 2020. Pengaruh Cangkang Telur Ayam dan Legin terhadap Pertumbuhan serta Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Mahyuddin, Y. Purwaningrum dan R.T.A. Sinaga. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agriland*, 7(1): 1-8.
- Marschner, H. 2012. *Marschner's mineral nutrition of higher plants*. Academic press. Murty, F.K. dan Eliyatiningih. (2022). Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 21(1): 72-80.
- Mustakim, M. 2020. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif, Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Nugroho, P. 2019. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nurida, N., S. Supriyadi dan A. Rahman. 2022. Karakteristik Tanah Ultisol dan Implikasinya terhadap Produktivitas Pertanian di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 13(1): 45-56.
- Praja, D.R 2020. pembuatan Pupuk organik cangkang telur dan pupuk organik lainnya. Medan, Indonesia.
- Purwono dan R. Hartono. 2005 Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, I., N. Ariska dan Y. Muslimah. 2019. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus*

vulgaris Schrad) Pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1): 8-21

- Rahmadina, R. 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.
- Rahmayanti, F.D. 2020. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2).
- Risman, O. 2022. Pengaruh pupuk Organik cair cangkang telur terhadap hasil pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Jambi, Jambi.
- Sarwono, B. 1994. Pengawetan Telur dan Manfaatnya. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiyaningsih, D., Iswan, H. Bahar dan V.E. Erviana. 2021. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Menjadi Produk Mozaik dan Pupuk Organik di Wilayah Kampung Cerewed Kelurahan Duren Jaya Bekasi Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Sitanggang, Y., E.M. Sitinjak, N.V.M.D. Marbun, S. Gideon, F. Sitoru dan O. Hikmawan. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi*, 1(1): 20-23.
- Sudartini, T., F. Kurniati dan A.N. Lisnawati. 2020. Efektivitas Air Cucian Beras dan Air Rendaman Cangkang Telur Pada Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agro*, 7(1): 82–91.
- Susetya, D. 2020. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press