

DAFTAR PUSTAKA

- AKBARI, W. A. (2015). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT PISANG DAN TANAMAN *Mucuna bracteata* SEBAGAI PUPUK KOMPOS. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v3i1.11424>.
- Aswar punya info, (2014 07 Desember) <https://aswarpunyainfo.blogspot.com>. pertumbuhan-ikan-mas-yang-diberi-pakan-tepung-kulit-kepok. (28 November 2024).
- Bangun, M. K. 1991. Rancangan Percobaan. Bagian Geometri. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- BSN. (2018). Pupuk Organik Padat. Badan Standardisasi Nasional, 1–20.
- Cahyono, B. 2006. Timun. Penerbit CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Dewi, U. L., Hernawati, H., & Fuadi, N. (2021). Variasi Suhu Pengeringan Cangkang Telur Ayam pada Pembuatan Pupuk Organik. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(3), 348. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i3.23387>
- Edu vid, (2001 24 November). <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5825740/cangkang-telur-punya-banyak-manfaat-tapi-bagaimana-cara-konsumsinya> (28 November 2024).
- Erhadestria, S. dan A. Tjiptaningrum. 2016. Manfaat jus mentimun (*Cucumissativus* L.) sebagai terapi untuk hipertensi. *J. Majority*, 5 (1) : 112 - 116.
- Febriani, D. A., Darmawati, A., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun. *Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 2527–5720.
- Hasibuan, S., Nugraha, M. R., Kevin, A., Rumbata, N., Syahkila, S., Dhewanty, S. A., Fadillah, M. F., Kurniati, M., Trilanda, N., Afifah, S. N., & Shafira, T. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 154. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.54635>
- Ilmu Petani Bedasi, (2018, 02 Agustus), <https://ilmu-petani-berdasi.blogspot.com/2018/08/klasifikasi-dan-morfologi-timun.html> (17 November 2024).

- Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Agroekoteknologi*, 2(3), 1029–1037.
- Putri, A., Redaputri, A. P., & Rinova, D. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Menuju Ekonomi Sirkular. *Jurnal Pengabdian UMKM*, 1(2), 104–109. <https://jpu.ubl.ac.id/index.php/jpu>
- Purwanto, I., 2015. Menghitung Takaran Pupuk Untuk Percobaan Kesuburan Tanah. Teknisi Litkayasa Penyelia Balitbangtan Di Balai Penelitian Tanah.
- Rahmat R, 2005. Bertanam Sayuran di Pekarangan. Kanisius, Jakarta.
- Rahim Taha, S., Mukhtar, M., & Zainuddin, D. S. (2022). Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Didesa Ombulodata, Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)* E-ISSN, 1(2), 2809–3852. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhcs/index>
- Suryandari, N. I., & Hapsari, T. D. (2020). Efisiensi Biaya Produksi Pupuk Organik Padat (POP) pada PT. Sirtanio Organik Indonesia di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 13–25. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.01.2>.
- Sandri Sastrawan, E. (2018). Penggunaan Perekat Tepung Kanji Untuk Pembuatan.
- Suryandari, N. I., & Hapsari, T. D. (2020). Efisiensi Biaya Produksi Pupuk Organik Padat (POP) pada PT. Sirtanio Organik Indonesia di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 13–25. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.01.2>.
- Syahrizal. (2015). Efektifitas Dosis Em4 (Effective Microorganism) Dalam Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes Vol.8 No. 1*.
- Sabaruddin, L., S. Yadi. L. Karimuna. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi mentimun (*Cucumis sativus L.*). *J. Penelitian Agronomi*. 1 (2) : 107 - 114.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Ketimun. Penerbit PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H.H. 2007. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahjono, E. (2002). Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Widarti, B. M., & Dkk. (2015). Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), 75-80.