

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, 2014. *Peranan Ekstrak Kulit Telur, Daun Gamal, Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dan Populasi Aphis Craccivora pada Fase Vegetatif*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. "Efek dari Kombinasi Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol". Dalam Jurnal Penelitian Agronomi. 17(2): 49-52.
- Badan Pusat Statistik. 2018 *Statistik Indonesia Tahun 2018*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2021 *Statistik Indonesia Tahun 2021*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Diara, I. W. 2017. *Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional*. Skripsi. Universitas Udayana Denpasar.
- Gaines, T. P., M. B. Parker, and M. E. Walker. 2021. "Runner and Virginia Type Peanut Response to Gypsum in Relation to Soil Calcium Level". In Journal Peanut Science. 16: 116-118.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis. S. G. Nugroho, M.R. Saul, M. A. Diha. H. H. Baily. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hasibuan, S, M.R. Nugraha, a. Kevin, N. Rumbata, Syahkila, S. A. Dhewanty, M. F. Fadillah, M. Kurniati, N. Trilanda, S. N. Afifah, dan T. Shafira. 2021. "Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit". Dalam Jurnal Prima 5(2), 154-160.
- Huda, N. 2020. *Efektivitas Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Ayam Boiler Terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa) Secara Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Istiana, Anis Tri. Agus Sulistyono, dan Juli Santoso. 2021. *Respon Konsentrasi ZPT Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi. Universitas Pembangunan Pertanian "Veteran" Jakarta: Februari-Juni 2020.

- Marzuki, A. R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mugnisjah, W. Q dan A. Setiawan. 1995. *Produksi Benih*. Cetakan Ke 1. Jakarta. Bumi Aksara.
- Nopsagiarti, T., D. Okalia, dan G. Marlina. 2020. “*Analisis C-Organik, Nitrogen, dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya*”. Dalam Jurnal Agrosains dan Teknologi. Vol. 5 No 1 Juni 2020.
- Rahayu, Ftrotin, HRA Mulyani, dan Agil Lepiyanto. 2020. *Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam (Gallus gallus domesticus), terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor)*.  
<https://www.scholar.ummetro.ac.id/index.php/edubiolock/article/view/1184>
- Rahmadina, R., dan Tambunan, E.P.S. 2017. “*Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam, 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.
- Rao, Try Ananda Praja Dilla. 2020. “*Respon Pemberian Pupuk Organik Cair dari Cangkang Telur dan Air Rebusan Kedelai untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica charantia L.)*. Sains dan Teknologi. Agroteknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Saragih, Sri Dora, et al. 2016. “*Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L) Merril.) Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur.*” Jurnal Agroetknologi. 4(3).
- Taufiq, A., dan A. Kristiono. 2015. *Keharaan Tanaman Kacang tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Umar. 2001. *Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung di Pasar Tradisional, Swalayan dan Peternak di Kotamadya Bogor, Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wulandari, E. C, W. Murningsih, dan H. I. Wahyuni. 2012. “*Deposisi Kalsium dan Phosphor pada Cangkang Telur Ayam Arab dengan Pemberian Berbagai level Azolla Microphylla*”. Dalam Jurnal Animal Agriculture. Vol. 1. No. 1, p 507-520.

Yunita, F., Damhuri, D., & Sudrajat, H. W. 2016. "*Pengaruh pemberian pupuk organik cair (poc) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (Capsicum annum L.)*". Jurnal Ampibi, 1(3), 47–55.