

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, 2014. Peranan Kandungan Kulit Cangkang Telur. *Jurnal*. Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2018 *Statistik Indonesia Tahun 2018*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- 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.
- 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/edubio/lock/article/view/1184>
- 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.
- Purwadadi, dkk. (2007). *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Syam, ZZ., Amiruddin K, Musdalifah N. 2014. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). *Ejipbiol*. 3:9-15
- Umar, 2000, Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung di Pasar Tradisional, Swalayan dan Peternak di Kotamadya Bogor, Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

