

DAFTAR PUSTAKA

- Ashraf dan Dewi Junita. *Efektifitas Jenis Media Tanam terhadap Perkecambahan benih Kacang tanah (Arachis Hypogea L)*. Jurnal Agrotek Lestari. Vol. 6 No.1. 2020.
- Atmojo. S. Wongso., (2019). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Makalah (disampaikan pada pidatopengukuhan guru besar Fakultas Pertanian UNS). Surakarta : Sebelas Maret University Press
- Astuti U dan Indrasti R (2019). *Perbanyak Tanaman Hias Aglaonema*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Asroh, A. 2010. *Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertum-buhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Linn)*. J Agronobis 2(4):1–6.
- Andayani, dan La Sarido. 2013. *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L)*. Jurnal Agrifor. 7(1): 22-29.
- Andriani, 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman jahe merah (zingiber Officinale rofc)*. Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo. Jurnal Sains Agro 03 (2).
- Ari Istanti, 2013. *Pengaruh Pemberian Arang Tempurung Kelapa dan Kotoran Sapi Bokashi terhadap peningkatan pertumbuhan semai jabon (Anthocephace candamba miq)*. Depertemen Silvikultur. Jurnal Silvikultur Tropika 4(2).
- Dirgantari Putri. *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tanaman Hias Di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang*. Access From (repository.uma.ac.id). 2019.
- Eriyadi, M., & Nugroho, S. (2018). *Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah*. Elektra, 3(2), 87–98. <http://www.instructables.com/id/Soil-MoistureSensor-1/>
- Firmansyah. M. Anang., (2011). *Peraturan tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam peningkatan produksi pertanian. Makalah (disampaikan pada apresiasi pengembangan pupuk organik, di dinas Pertanian)*. Palangkaray
- Firmansyah, S. F., Rochmatino, Kasminah. (2014). *Pengaruh Pemberian IBA dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Stek Sansiviera cylindrica var. Patula*. Scripta Biologica Vol 1. No 2. 161-165. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. 2014.
- Gani, A. 2010. *Multiguna Arang Hayati Arang*. Sinar Tani Edisi 13-19. Oktober 2010
- Indiani, Y. H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebaran Swadaya. Jakarta

Kurniawati, Ika. 2010. “*Budidaya Aglaonema*”. Semarang : CV Ghyyas Putra.

Lisa. (2018). *Potensi Bisnis Tanaman Hias Aglaonema*. Artikel.

Nubriama, R., Pane, E., & Hutapea, S. (2019). *pengaruh pemberian pupuk organik cair kandang kelinci dan kompos limbah baglog pada pertumbuhan bibit Kakao (theobroma cacao l.) Di polibeg*. Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 1(2), 143-152.

Puspitasari AT (2010) *Budidaya Tanaman Hias Aglaonema di Deni Nursery dan Gardening*. Universitas Sebelas Maret.

Roza, Sesrawati, dkk. (2012). “*Efisiensi Faktor Produksi Sri Rejeki (Aglaonema commutatum) di Kota Pekanbaru*”. Jurnal Agroteknologi, Vol. 3 No. 1: 35-44.