

DAFTAR PUSTAKA

- Marjenah, Kustiawan, W. N., Sembiring, K. H., & Ediyono, R. P. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair. *J Hut Trop I (2)*, 120-127.
- Irawan, A., dan Hidayah, H.N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume). H. Keng). *Jurnal Wasian, I (2)*, 73-76.
- Rahmiana, Agustina, A., Herdiana Pratiwi, dan Didik Harnowo. (2015). *Budidaya Kacang Tanah*. Malang. Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Kacang Tanah. Angka Ramalan 1 (Hasil Rakordi Solo tanggal 25-27 juli 2018)*.
- Badan Litbang Pertanian. (2012). Edisi 21-27 maret. No. 3449 tahun XLII.
- A.E, Merpaung., B, K., dan R.T. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting Techniques for Increasing The Potato Growth and Yielding*). *J. Hort. Vol. 24 No. 1*, 49-55.
- Reiza, M., Irmansyah, T., dan Sitepu, F.E. (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*) Terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroteknologi FP USU. Vol.5, No. 1, Januari 2017 (20)* 152-159, 154.
- Muliawan, L. (2009). *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pelita F. Muell)* Skripsi. Universitas Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Bustami. (2013). *Pengaruh Pemberian Jenis Mulsa Dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. 15-17.
- Herawati, A., Limbongan, R. A., & Wahida. (2018). Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Agricola jurnal*, 89.
- Hardjowigeno, S. (2015). *Ilmu Tanah*. Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.

- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. (2016). Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*) di Ultisol, Agrotrop., Vol. 6 (1) : 43-52.
- Rochmadhona, V. N. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Hasil Panen dan Daya Simpan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Desain Sumber Belajar Biologi SMA. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO*, Vol. 2 No. 1 , 35-36.
- Ningsih, T. A. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah Naga dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Antioksidan dan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptant, Poir*). *Jurnal Skripsi* , 2-3.
- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Choo,J.C., Koh, R.Y., dan Ling, A.P.K. (2016). Medicinal properties of pitaya: a review pitaya'nin tedavi edici özelli ğ i: derleme. *Spatula DD*, 6 (2), 69-76.<https://doi.org/10.5455/spatula.20160413015353>.
- Ihsan, M. 2013. Media Serbuk *Cocopeat/* Serbuk Sabut Kelapa. Erlangga, Jakarta.
- Zuyasna, Halimursyadah, & Saputra, C. (2010). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik dan Varietas Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Agrista Vol.14 No.3* , 87-90.
- Subaedah, S. (2019, Agustus 5). *Pengaruh pH Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Di Kecamatan Ringinarum*. Dipetik Juli 4, 2021, dari Cybext: cybex.pertanian.go.id
- Subantoro, R. (2014). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Mediagro Vol 10 No.2* , 32.