

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, B. 2016. Efektivitas Rooton-F, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol 4: 224-231.
- Ariyanti, M., Y. Maxiselly dan M. A. Soleh. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) Setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *J. Agrosintesa*. Vol 3(1): 12-23.
- Bey. Y., W. Syafii, dan N. Ngatifah. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Media Vacint dan Went Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL) Secara In Vitro. *Jurnal Biogenesis*. Vol (2):57-61.
- Brata, B. 2009. Cacing Tanah (Faktor Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangbiakan). *IPB Press*. Bogor.
- Ema, A. & Amalindah, D.V. (2009). Pengaruh Lama Perendaman Biji Kacang Hijau (*Phaseolus vulgaris*) dalam Air Kelapa Terhadap Kecepatan Perkecambahan. Laporan Penelitian. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Hamidi, F., Raswen, E., dan Faizah, H. 2016. *Penambahan Sari Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Mutu Sirup Buah Kunder (Benincasahispida)*. *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Riau. Vol 3(2): 1-15.
- Hetdy, Mukarlina dan M.Turnip 2014. Pemberian H₂SO₄ Dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.,) *Jurnal Probiotont*. Vol 3 (1) : 7-11.
- Honestdocs. (2019, November 17). Elderberry: Manfaat, Dosis, & Efek Samping. Diambil kembali dari honestdocs.com: <https://www.honestdocs.id/elderberry>. [Diakses 12 Juni 2024]
- Mukminin, L. H., P. M. Al Asna dan F. K. Setiowati. 2016. *Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (Phalaenopsis sp.)*. *J Bioeksperimen* . Vol 2(2): 91-95.
- Iryandi, Anhar F. 2014. *Pengaruh Penambahan Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Nata De Soya*. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis* Vol.1 No.1 hal 8-15. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- Perina, Irene dkk. 2007. *Ekstraksi Pektin Dari Berbagai Macam Kulit Jeruk*. Widya Teknik Vol. 6 No. I, 2007 (1-10)
- Prastiwi, S. S. dan F. Ferdiansyah, 2016. Review Artikel: Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal Farmaka. Suplemen*. Vol. 15 No. 2 Hal. 1-8.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratna, S. N. (2017). Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). IAIN Palangka Raya. Palangka Raya
- Riyanti S. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz And Pav.*) Skripsi. Program Studi Hortikultura Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sarwono, B. (2008). *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. [Skripsi]. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Simangunsong, N., Lahay, R dan Barus, A. 2017. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 5 (11): 17-26.
- Supriyanto dan K. E. Prakasa. 2011. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga mollucana*. Blume. *J. Silvikultur Tropika*. Vol 03 (01): 59-65.
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek*. <http://eshafloora.com/index.php?option=com.content&task=view&id=103&Itemid=61>. [Diakses 1 juni 2024].
- Trimulat. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Bermutu*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Jurnal Penelitian Pertanian*. Vol 5(3):50-57