

DAFTAR PUSTAKA

- Asma Karimah, Setyastuti purwanti, R. rogomulyo. (2013). *Kajian perendaman rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk pertunasan.* 2(2), 1–6.
- Aulia Yudha Hidayat, H. (2015). *Respon Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrews) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK.* 3(1), 39–46.
- Barlet, J. &. (2011). *PENGARUH FREKUENSI DAN KONSENTRASI PEMBERIAN AIR KELAPA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAMUR MERANG (Volvariella volvaceae).* (January), 30–33. Retrieved from <http://www.ghbook.ir/index.php?>
- Darlina. (2016). Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera L.*) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper ningrum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi,* 1(1), 20–28.
- Darma susetya. (2014). *Sukses Bertanam Vanili - Usaha Jeli Sang Pengharum Makanan.* Pustaka baru.
- Hadisutrisno, B. (2005). *Budidaya vanili tahan busuk batang.* Retrieved from <http://www.tribus-online.com/penebar>
- Hendaryono, I. D. P. S., Si, M., & Wijayani, I. A. (1994). *Teknik kultur jaringan, pengenalan dan petunjuk perbanyakan tanaman secara vegetatif-modern.* Yogyakarta: Kanisius.
- Khair, H. (2013). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*jasminum sambac L.*). *Agrium,* 18(2), 130–138.
- Lestari, E. G., Sukmadjaja, D., & Mariska, I. (2006). Perbaikan Ketahanan Tanaman Panili Terhadap Penyakit Layu Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Litbang Pertanian,* 25(4), 149–153.
- Manurung, D. E. B., Heddy, Y. S., & Hariyono, D. (2017). *PENGARUH PEMBERIAN AIR KELAPA PADA BEBERAPA BATANG ATAS TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KARET (Hevea brasiliensis Muell Arg .) HASIL*

- OKULASI*. 5(4), 686–694.
- Mariana. (2018). Pengaruh konsentrasi air kelapa dan lama perendaman terhadap pertumbuhan setek tanaman lada (*Piper nigrum* L). *Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 10(3), 10–13.
- Marlina, R. L., & Anggraini, N. (2002). *Respon setek lada (piper nigrum L.) Terhadap pemberian zat pengatur tumbuh alami nabati*. 35.
- Muvidah, S., Kiswardianta, R. B., & Ardhi, M. W. (2017). PENGARUH KONSENTRASI PERENDAMAN EKSTRAK BONGGOL PISANG DAN AIR KELAPA TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminal Nasional*, (September), 478–491.
- Nurholis. (2017). Perbanyak Tanman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya *Vanilla* Plan Propagation by Cuttings and Efforts to Supports the Succes of Plant and Growth. *Agrovigor*, 10(2), 149–156.
- Nurholis, Hariyadi, & Kurniawati, A. (2014). Pertumbuhan Bibit Panili pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Growth of *Vanilla* With Some Growthmedia Composition and Frequency Application of Foliar Fertilizer. *Bul. Litro*, 25, 11–20.
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., & Raharjo, B. (2009). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatan kultur bacillus Sp. 2 Ducc-Br-K1. 3 terhadap pertumbuhan stek horisontal batang jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Sains & Matematika*, 131–140.
- Pierik, R. L. M. (1997). *In vitro culture of higher plants*. Springer science & business media.
- Rahardja, W. W. &. (2003). *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman* (Tetty, ed.). Retrieved from www.agromedia.net.id
- Rosman, R. (2015). Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia. *Perspektif*, 4(2), 43–54. <https://doi.org/10.21082/p.v4n2.2005>.
- Ruhnayat, A. (2003). *Bertanam vanili si emas hijau nan wangi*. Agremedia Pustaka.
- Sardi Hamzah Prastoro, Iswahyudi, A. (2018). *PENGARUH PANJANG RUAS*

- STEK DAN PEMBERIAN ZPT ALAMI TERHADAP. 1, 60–69.
- Sukamto. (2016). *PENGARUH KONSENTRASI AIR KELAPA TERHADAP PERTUMBUHAN STEK LADA BERTAPAK BERDAUN TUNGGAL (Piper nigrum L.).*
- Surachman. (2011). *Teknik pemanfaatan air kelapa untuk perbanyak nilam secara*. 10–12.
- Suteja, I. N., & Dharma, I. P. (2016). Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (Vanilla Planifolia Andrews). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 73–82.
- Tjahjadi, N. (1987). *Bertanam panili*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Tyasono, S. B. (1979). *Panili menguntungkan bagi petani yang rajin*.
- Vincent, G. (1991). *Metode perancangan percobaan*. Bandung.
- Widyaningrum, R. (2013). *Statistika*. Yogyakarta: Pustaka Felicha.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2006). Peranan beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Sains Dan Teknologi BPPT*, 55–63.