

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. 2011. *Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati*. (Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2011).
- BPPP. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- BPS. 2004. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Direktorat Jendral Perkebunan, Statistik Perkebunan Indonesia 2011-2013, Jakarta: Ditjenbun, 2012.
- Dhalimi A. 2003. Pengaruh sekam dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan kematian tanaman panili (*Vanilla planifolia* Andrews) di Pembibitan. *Bul.Littro*.14(2):46-57
- Elizabeth, K. G. (2002). Vanilla: an orchid spice. *Indian Journal of Arecanut Spices and Medicinal Plants*, 4, 96–98.
- Erona, M. (2016). Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* A.) Terinokulasi 31 Fungi Mikoriza Arbuskula dan *Trichoderma harzianum* Pada Tanah Ultisol. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B dan Mitcjell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia. 428 hal.
- Hadipoentyanti E, Ruhnayat A, Udarno L. 2007. Booklet Teknologi Unggulan Tanaman Perkebunan: Vanili. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 21 p.
- Haman, W., & Fowo, K. Y. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *AGRICA*, 12(1), 43–58.
- Hadipoentyanti, E. (2005). Aspek Perbenihan Tanaman Vanili. *Maka-Lah Disampaikan Pada Kegiatan Peningkatan Keterampilan Tenaga Pelaksana Unit Pelaksana Benih Sumber (UPBS) Lingkup Puslit-Bang Perkebunan. Bogor*.
- Hadisutrisno B. 2004. Taktik dan Strategi Perlindungan Tanaman Menghadapi Gangguan Penyakit Layu Fusarium. Makalah Simposium Nasional I di Purwokerto, 2-3 Maret.
- Haman, W. Fowo, K,Y. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *J. Agrica*, 13 (1) : 43-57
- Hariadi TK.2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Cahaya dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*.10(1): 82–93
- Hendra, F. (2016). *Pengaruh Beberapa Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. Universitas Andalas.

- Holis, N. (2017). Perbanyak Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Setek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 149–156.
- ITTO. 2006. Status of Tropical Forest Management 2005. A Special Edition of The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama, Japan. Ruhnayat, I. A. (2003). *Bertanam Vanili: si Emas Hijau Nan Wangi*. AgroMedia.
- Lakitan, B. (2008). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. Hlm 63-90
- Lehmann, J. 2007. Bioenergy in the black. *Frontiers in Ecology and the Environment* 5: 381-387.
- Nasution, S. S. (2013). Pengaruh Teknik Sterilisasi Terhadap Keberhasilan 32 Inisiasi Eksplan *Paulownia* (*Paulownia elongata* Sy. Hu) Secara In Vitro
- Putri AI. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8.
- Samadi, B. 2009. Sukses Budidaya Vanili. Angkasa. Bandung.
- Sukarman, S., & Melati, M. (2009). *Pengaruh Umur Fisiologis Sulur dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 dan 2 di Rumah Kaca*.
- Supardi, P, N., Seda, S. 2010. Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla planifolia andrews*). *J. Agrica*, 3 (2) :86-98
- Widarto, L., Ir. 1996. Perbanyak Tanaman Dengan Biji, stek, Cangkok, Sambung, Okulasi dan Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta. 130p
- Winarni E. 2008. Pertumbuhan meranti merah (*Shorea ovalis*) pada media saphi campuran bokashi jerami-topsoil. *Jurnal Hutan Tropis Borneo* 24: 174-179.