

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A.H.H. (2016). Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10 (1), 64-73
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Indonesia Punya Kebun Koleksi Nasional Sumber Daya Genetik Kelapa Sawit. ([Http://Www.Ditjenbun.Deptan.Go.Id](http://www.ditjenbun.deptan.go.id))
- Fatimah F, Gugule S, Rindangen B. 2009. Teknologi Pengolahan Produk Farmasi Turunan Virgin Coconut Oil (Vco Emulsion Bercita Rasa Buah). Laporan Penelitian Program Kerjasama Penelitian Universitas Sam Ratulangi Dan Balai Penelitian Tanaman Kelapa Dan Palma Lain. Universitas Sam Ratulangi, Manado. Hal 176
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika
- Hazarika, B.N. (2006) Morpho-Physiological Disorders In In Vitro Culture Of Plants. *Scientia Horticulturae.Scienta*. [Http://Dx.Doi.Org/10.1016](http://dx.doi.org/10.1016). Hal 108-109
- Leonardo., A. E. Yulia Dan S. Indra. S. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong
- Lingga, P. Dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar
- Luma, H. S. 2012. Pemberian Pupuk Majemuk Dan Kompos Tandan Kosong Nursery. *Jomfaperta*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas
- Pramitasari. H.E., Wardiyati. T., Nawawi. M.2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Doi: 10.21176/Protan.V4i1.259 Pressindo. 250 Hal.
- Sarmast Mk, Salehi H, Khosh-Khui M (2013) Seismomorphogenesis: A Novel Approach to Acclimatization Of Tissue Culture Regenerated Plants. *Biotech*. Doi: 10.1007/S13205-013-0191-8. Vol 4 Hal 599–604
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Purwokerto. Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, Djoehana. 2008. Bertanam Kelapa. Kanisius. Yogyakarta.

- Simanullang, Arjuna Yohannes; Artha, I Nengah; Suwastika, A. A. N. Gede. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Anorganik Majemuk Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*, [S.I.], P. 176-184, June 2017. Issn 2301-6515.
- Sukendah, Sudarsono, Witjaksono & Khumaida 2008, 'Perbaikan Teknik Kultur Embrio Kelapa Kopyor (*Cocos Nucifera* L.) Asal Sumenep Jawa Timur Melalui Penambahan Bahan Aditif Dan Pengujian Periode Subkultur', *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, Vol. 36, No. 1, Pp. 16-23.
- Susanto, A., Dan Hartono, Y. 2002. Teknik Replanting Yang Aman Terhadap Penyakit Ganoderma Dan *Oryctesrhinoceros*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan Mashud, N. 1999. Penerapan Kultur Jaringan Padatanaman Kelapa. Makalah Simposium Hasil Penelitian Tanaman Kelapa Dan Palma Lain. Balitka. Manado.
- Swadaya. Syahril Sangadji, Asri Subkhan Mahulette, D. A. M. (2022). Studi Produktifitas Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Di Negeri Tial Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah (Study Of Coconut Productivity In Tial Village, Salahutu District, Central Maluku Regency). *Jurnal Agrohut*, 13(2), 87-96. <https://doi.org/10.51135/Agh.V13i2.176>
- Wardani, S, Setiado, H & Ilyas, S 2013, 'Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* Sp.)', *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar* 5, Hlm. 11-8
- Widiastoety. D., Kartikaningrum. S. 2003. Pemanfaatan Ekstrak Ragi Dalam Kultur In Vitro Plantlet Media Kelapa. *Jurnal Hortikultura*. Doi: 10.21082/Jhort.V13n2.2003.P82-86
- Winarno, F. G, 2015. Kelapa Pohon Kehidupan. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama. Setia Ningrum Pendidikan Biologi Fkip Universitas Jambi.
- Wulandari T, dan Dewi S. 2014. Karakterisasi Morfologi dan Pertumbuhan Populasi Planlet Anggrek *Phalaenopsis* Hasil Persilangan Selama Tahap Aklimatisasi . *Jurnal Hort Indonesia*. 5(3): 137-147
- Yusnita, 2003. Kultur Jaringan, Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. [Editor] R. Rachmatika. Bumi Aksara. Jakarta.