

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. (2020). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Vanili. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-vanili/>. [9 September 2020].
- Anggriani. (2010). *Tehnik Perbanyakan Secara Kultur Jaringan*. Pustaka Abadi Yogyakarta.
- Anny. (2020). Pengenalan Perbanyakan Tanaman Pisang dengan Teknik Kultur Jaringan/In Vitro. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12918>. [04 Juli. 2021].
- Ariati, S. N., Waeniati., Muslimin dan I. N. Suwastika. (2012). Induksi Kalus Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media MS dengan Penambahan 2, 4-D, BAP dan Air Kelapa. *Jurnal Natural Science*, 1(1), 74–84.
- Armini, G. A. Wattiimena, dan L. W. Gunawan. (1991). *Perbanyakan Tanaman*. Bogor:307 hlm.
- Ashari dan Sayaka, B. (2020). Vanili: Andalan Ekspor pada Masa Pandemi. <https://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/covid-19/berita-covid19/546-vanili-andalan-ekspor-pada-masa-pandemi>. [04 Juli 2021].
- Aslamsyah, S. (2002). Peranan Hormon Tumbuhan Dalam Memacu Pertumbuhan Alge. http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/05123/siti_aslamsyah.htm. [20 Juni 2021].
- Djajanegara. (2010). *Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Plalaenopsis amabilis*) tipe 229*.
- Erawati, D. N., Fisdiana, U., & Kadafi, M. (2020). Respon Eksplan Vanili (*Vanilli planifolia*) dengan Stimulasi BAP dan NAA Melalui Teknik Mikropropagasi. *Jurnal Agriprima*, 4(2)146-153.
- Erawati, D. N., Wardati, I., Humaidah, S., & Fisdiana, U. (2020). Micropropagation of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews) with Modification of Cytokinins. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411(1),12009.
- Erona, M. (2016). *Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* A.) Terinokulasi*

- Fungi Mikoriza Arbuskula dan Trichoderma harzianum Pada Tanah Ultisol*.
Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan. (2011). *Pedoman Lengkap Penggunaan ZPT Alami (Air Kelapa)*.
Agromedia Jakarta.
- Gusta. A. R., D. Hapsoro, N. Sa'diyah dan Yusnita. (2011). Pengaruh Media Dasar dan Benziladenin (BA) Terhadap Pembesaran Seedling Anggrek *Dendrobium* in vitro. *Jurnal Agrotropika*, 16(2), 76-79.
- Hendaryono dan Wijayani. (2002). *Teknik Kultur Jaringan: pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius.
<https://books.google.co.id/books?id=GxmM8rmUBOcC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&g%2F=false>. [10 September 2020].
- Inayah, M. (2016). *Pemberian Air Kelapa dan Ekstrak Pisang Raja Terhadap Kecambah Biji dan Perkembangan Tunas Embrio Anggrek Dendrobium Lasianthera*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kartika, A., R. Rosman. (2018). *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Kristina dan Syahid. (2012). *Penelitian Kultur Jaringan Temulawak*. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Kristina, N. N dan F. S. Sitti (2012) Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tinas *In Vitro*, Produksi Rimpang dan Kandungan *Xanthorrhizol* Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18(3), 125-134.
- Lestari, E. G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaan Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1).
- Loedji, H. (2019). *8 Besar Produk Pertanian Indonesia*.
<https://www.portonews.com/2019/pernik-bisnis/8-besar-produk-pertanian-indonesia/>. [13 September 2020].
- Mustakim, B. F. Wahidahl, A. Al-Fauzy. (2015). *Pengaruh Penambahan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Tanaman Krisan (Chrusanthemum indicium) Secara In Vitro*. UIN Alauddin, Makassar.
- Nasution, S. S. (2013). Pengaruh Teknik Sterilisasi Terhadap Keberhasilan Inisiasi

- Eksplan Paulownia (*Paulownia elongata* Sy. Hu) Secara In Vitro. Program Pasca Sarjana Intitut Pertanian Bogor, Bogor. Pratama, J. (2018). Modifikasi Media MS dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*, 15(2), 91-109.
- Nurchahyo, H. (2011). *Diktat Bioteknologi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pranata, M. G., A. Yunus dan B. Pujiasmanto. (2015). Pengaruh Konsentrasi NAA dan Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* roxb) Secara In Vitro. *UNS: Journal of Sustainable Agriculture*, 30(2).
- Pratama, J. (2018). Modifikasi Media MS dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*, 15(2), 91-109.
- Rahma, S. Tintrim, R. Ari, H. (2018). Kajian Penambahan Bahan Organik Pada Media Tanam VW Pada Organogenesis Anggrek *Dendrobium* Secara In Vitro. *E-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI*, 1(1), 93-103.
- Rupawan, M. Basri, Z. Bustami, M. (2014). Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda* sp) pada Berbagai Komposisi Media Secara in vitro. *E-J Agrotekbis*, 2(5), 488-494.
- Seswita, D. (2010). Penggunaan Air Kelapa Sebagai ZPT Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) in vitro. *Jurnal Littri*, 16(4), 135-140.
- Silalahi, M. (2015). *Bahan Ajar Kultur Jaringan*. Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Surachman, D. (2011). Teknik Pemanfaatan Air Kelapa untuk Perbanyak Nilam Secara In Vitro. *Buletin Teknik Pertanian*, 16(1), 30-31.
- Timorria. (2020). *Harga Vanili Dunia Turun, Kemedag Dorong Ekspor Produk Olahan*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200813/12/1278964/harga-vanili-dunia-turun-kemendag-dorong-ekspor-produk-olahan>. [28 Juli 2021].
- Tiwery, RR. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix*, 1(1), 86-94.
- Tuhuteru, S., M. L. Hehanussa dan S. H. T. Raharjo. (2012). Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1), 1-12.

- Unswagati, H. (2013). *Pengertian, Tahapan, Macam-Macam dan manfaat Kultur Jaringan*. <https://hipmagrounswagati.wordpress.com/2013/11/25/pengertian-tahapan-macam-macam-kultur-jaringan/>. [10 September 2020].
- Widiastoety, D dan Purbadi. (2003). Pengaruh Bubur Ubi Kayu dan Ubi Jalar Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Hortikultural*, 13(1), 1-6.
- Widiastoety, D. (2016). Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. *Jurnal hortikultura*, 24(3), 230-238.
- Widyastoety. (2018). *Pedoman Lengkap Penggunaan ZPT Alami (Air Kelapa)*. Agromedia Bandung.
- Wiratmaja, I, W. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Bali.
- Yulianti, N. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Penerbit Andi.
- Yunita , R., Mariska, I., & Tumilisar, C. (2012). Perbanyak Tanaman Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Melalui Organogenesis. *Jurnal AgroBiogen*, 8(3), 113-119.
- Yunita, R. (2011). *Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (Passiflora edulis va. Flavicarpa)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Yusnita. (2012). *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM-Press Malang Jawa Timur.
- Zulkarnain, H. (2011). *Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Zulkarnain. (2012). *Teknik Penggunaan ZPT Alami*. Kansius Yogyakarta. Media Press.