

DAFTAR PUSTAKA

- Armini, N.M., G.A. Wattimena, Dan L.W. Gunawan. 1992. Perbanyakan Tanaman, Dalam G.A. Wattimena., N.A. Mattjik., E. Samsudin, N,M.A. Wiendi, dan A. Ernawati (Penyusun). Bioteknologi Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, Pusat Antar Universitas, IPB, Bogor. 307 hlm.
- George, E.F and P.D. Sherrington. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture, Handbook and Directory of Comercial Laboratoryes. Easter Press, England.
- Goettoeller J and A Ching. 1999. Seed germination in *Stevia rebaudiana*. Perspective on new Crops and new uses. ASHS Press, Alexandria, VA: pp. 510-511.
- Gunawan. 1988. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan, I. 2007. *Perlakuan Sterilisasi Eksplan Anggrek Kuping Gajah (Bulbophyllum beccarii Rchb.f) dalam Kultur In Vitro*. Tugas Akhir. Institut Pertrtanmian Bogor.
- Gunawan, L. W. 1998. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Bogor: Pusat Antara Universitas Bioteknologi IPB.
- Gunawan, L.W. 2008. Teknik Kultur Jaringan. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. Dalam Edisi Khusus LITTRO. 5(2). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Hendaryono, D. P. dan Wijayani A. 1994. Teknik Kultur Jaringan (Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif - Modern). Kanisius: Yogyakarta.
- Karim, M.Z., M.N. Amin, M.A.K. Azad, F. Begum, M.M. Rahman, M.M. Islam, and R. Alan. 2003. Effects of different plant growth regulator on *in vitro* shoot multiplication of *Chrysantemum morifolium*. J. Biological Science 3(6):553-560.
- Kristina M. O., D. Pandiangana, F. E. Kandou. 2017. Deskripsi Jenis-Jenis Kontaminan Dari Kultur Kalus *Catharanthus roseus* (L.) G. Don. Jurnal Mipa Universitas Sam Ratulangi Manado. Halaman 47-52. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/114048-ID-Deskripsi-Jenis-Jenis-Kontaminan-Dari-Ku.Pdf>. [6 Maret 2020].

- Kristina, N.N., dan S.F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizoln Temulawak Di Lapangan. Jurnal Littri. Hlm. 125-134. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/01/perkebunan_jurnal-littri_Vol18312_6_NovaN.pdf. [13 Oktober 2017].
- Kumar N, Reddy MP. 2001. In vitro plant propagation: a review. Journal of Forest Science 27(2):61–72
- Kurnianingsih, R., Marfuah, Ikhsan Matondong. 2009. Pengaruh Pemberian BAP (6-Benzyl Amino Purin) pada Multiplikasi Tunas Anthurium hookerii Kunt. Enum. Secara In Vitro. Jurnal Vis Vitalis. Vol 02. No 2.
- Kusuma, L.A. 2009. “Inisiasi Tunas”. *Jurnal Kultur Jaringan Tanaman Jarak*. <https://leqi.files.wordpress.com/2009/02/inisiasi-tunas.pdf>. [23 September 2017]
- Lestari, E. G. 2011. “Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan”. *Jurnal AgroBiogen*. ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ja/article/download/3771/3120
- Lestari, E.G. dan I. Mariska. 1992. Mikropropagasi tanaman obat langka *Alyxia Stellata*. Prosiding Hasil Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi I. Puslitbang Bioteknologi LIPI, 11-12 Pebruari 1992. hlm. 310-316.
- Mandang, J. P. 1993. Peranan Air Kelapa Dalam Kultur Jaringan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mariska, I., dan Sukmadjaja, D. 2003. *Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Nasution, S. S., 2013. Pengaruh Teknik Sterilisasi Terhadap Keberhasilan Inisiasi Eksplan *Paulownia (Paulownia elongata* Sy. Hu) Secara *In Vitro*. Bogor. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Netty, W. 2002. Optimasi medium untuk multiplikasi tunas kana (*Canna hibryda* Hort.) dengan penambahan sitokinin. J. Biosains dan Bioteknologi Indonesia. 2(1): 27-31.
- Pishesha, P. A. 2008. Pengaruh Konsentrasi IAA, IBA, BAP dan Air Kelapa Terhadap Pembentukan Akar Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima* Wild Et Klotzch) In Vitro. Skripsi. Departemen Agrikultur dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 40 hal.

- Pratiwi. 2006. Biologi. Erlangga: Jakarta.
- Priyono Dan Danimihardja.1991. Peranan Air Kelapa Terhadap Produksi Tunas Adventive In Vitro Beberapa Varietas Kopi Arabika. Peta Perkebunan.Jember. hlm. 57-61.
- Purwanto, A.S.D., Purwantono dan S. Mardin. 2007. “ *Modifikasi Media MS dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa Untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang*”. Dalam Jurnal Penelitian dan Informasi “Agrin”, 11. Hal. 36-42.
- Queiroz C, Lopes MLM, Fialho E, Mesquita VLV. 2008. Polyphenol oxidase:characteristics and mechanism of browning control. Food ReviewsInternational 24:361–375.
- Ratnani, R. D., & Anggraeni, R. 2005. Ekstraksi gula stevia dari tanaman stevia rebaudiana bertonii. *momentum*, 1(2), 27–32.
- Santoso, U dan F. Nursandi. 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Shonhaji, A., Ruri Siti Resmisari, Andik Wijayanto. 2014. Efektivitas Sterilisasi Eksplan Lapang *Acacia Mangium* Willd Dalam Perbanyakkan Tanaman Melalui Teknik Kultur Jaringan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Smith, R. H.,1992. *Plant Tissue Culture: Techniques and Experiments*. New York: Academic Press Inc.
- Sri Hutami. 2008. Ulasan Masalah Pencoklatan Pada Kultur Jaringan. Jurnal Agrobiogen.
http://Biogen.Litbang.Pertanian.Go.Id/Terbitan/Pdf/Agrobiogen_4_2_2008_83.Pdf
- Sumiarsi, N dan Priadi D. 2002. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh BAP terhadap Perumbuhan Stek Batang Sungkai (*Peronema cunescens*) pada Media Cair. Jurnal Alam. IX (2): 32-37.
- Suratman, A. Pitoyo,S. Mulyani.2013. Keefektifan Penggunaan Bahan Sterilisasi Dalam Pengendalian Kontaminasi Eksplan Pada Perbanyakkan Tanaman Sirsak (*Annona Muricata* L.) Secara In Vitro.
<http://lppm.uns.ac.id/kinerja/files/pemakalah/lppm-pemakalah-2013-13122013214620.pdf>. [13 Oktober 2017]
- Suryowinoto. 1991. Budidaya jaringan terobosan bermanfaat dalam bioteknologi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R., 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, 305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Jakarta.
- Urbi, Z., Zainuddin, Z. 2015. Standardization of Surface of Sterilization Protocol of Field Grown Stevia rebaudiana Pror In Vitro Clonal Propagation. *Jurnal Teknologi*. Hal 141-146.
- Wattimena, G. A. 1992. Bioteknologi Tanaman. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Widodo, W., Munawaroh, N., & Indratiningsih, I. 2015. Produksi low calorie sweet bio-yoghurt dengan penambahan ekstrak daun stevia (stevia rebaudiana) sebagai pengganti gula. *Jurnal Agritech*, 35(04), 464-473. <https://doi.org/10.22146/agritech.9331>
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Jakarta: Agro Media Pustaka.