

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1982. Dasar – Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa Bandung.
- Astutik, 2008. Penggunaan Air Kelapa dalam Media Kultur Jaringan Pisang. *Buana Sains*, 8(1), pp. 67-72.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Luas Areal dan Produksi Tembakau Menurut Status Pengusahaan Tahun 1967-2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan – Kementrian Pertanian.
- Badan Pusat Statistika. 2017. Volume dan Nilai Ekspor – Impor Tembakau Tahun 1970-2016. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan – Kementrian Pertanian.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 1999. “*Tembakau Madura*” dalam Monograf Balittas No.4.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2014. Prancak N1 dan N2. [serial online].  
<http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/publikasi/monograf/60-info-teknologi/256-prancak-n1-and-n2> [20 Mei 2018]
- Bey, Y., Syafii, W. dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl) secara In Vitro. *Jurnal Biogenesis*, 2(2): 41-46.
- Campbell. 2005. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Erawati, D.N. 2017. “Peran Benzyl Amino Purine Pada Induksi Tunas Kultur Tembakau White Burley”. Dalam *Jurnal Ilmiah Inovasi*. Vol 7. No 3.
- Fathurrahman dkk. 2012. “Multiplikasi Tunas Pucuk Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL) dengan Menggunakan Benzyl Amino Purine (BAP) dan Naphtalene Acetic Acid (NAA) secara In Vitro”. Dalam *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*. Vol. 1 No 1.
- Gunawan, L.W. 1992. Teknik Kultur Jaringan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harjadi, S. S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan Pada Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hartanti, M.F., T. Nurhidayati, M. Muryono. 2012. *Budidaya Tanaman Tembakau (Nicotiana tabacum L. Var. Prancak 95) pada cekaman kekeringan Polyethylene glycol (peg) secara in Vitro*. Jurnal dari Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS Surabaya.
- Hartmann, H. E. dan D. E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Buku. Engelwoods Clifs. New Jersey. 912 p.
- Hendaryono, D.P.S. dan A. Wijayani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman secara Vegetatif-Modern*. Kanisius. Yogyakarta.
- Jafari, N., R.Y. Othman, dan N. Khalid. 2011. *Effect of benzylaminopurine (BAP) pulsing on in vitro shoot multiplication of musa acuminata (banana) cv. Berangan*. *African Journal of Biotechnology* 10 (13): 2446-2450.
- Kristina, N.N. dan S.F. Syahid. 2012. “*Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan*”. Dalam *Jurnal Littri* 18(3), September 2012. Hlm. 125-134.
- Manninggolang, A., J.P. Mandang dan W. Tilaar. 2018. “*Pengaruh BAP (Benzyl Amino Purin) dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tunas Pucuk dan Kandungan Sulforafan Brokoli secara In Vitro*”. Dalam *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, Vol.14 No.1.
- Margono, H. Balqis, dan Endang K. 2003. *Bahan ajarkultur jaringan tumbuhan*. FMIPA, UM.
- Matnawi, H. 1997. *Budi Daya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Nisak, K., T. Nurhidayati dan K.I. Purwani. 2012. “*Pengaruh Kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau Nicotiana tabacum var. Prancak 95*”. *Jurnal SAINS dan SENI POMITS*. Vol 1. No 1.
- Parmana, D. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Hormon 2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid) Terhadap Induksi Kalus Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Melalui Kultur In Vitro*. Skripsi. Universitas Jember.
- Pierik, R.L.M. 1997. *In Vitro Culture Of Higher Plants*. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. Dalam Zulkarnain. 2011. “*Kultur Jaringan Tanaman*”, Ed. 1, Cet. 2.
- Prakoewa, S.A., Ribkahwati, dan D.R. Suryaningsih. 2009. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Surabaya: CV. Dian Prima Lestari.

- 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 Pertanian "Agrin"*, Vol.11 No. 1, April 2007.
- Puslitbangbun, 2016. "*Tembakau Varietas Prancak N-1*" [serial online]. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/en/tembakau-varietas-prancak-n-1/> [21 Juli 2018].
- Tilaar, W. (2016). *Mikropropagasi Brokoli (Brassica oleracea L. var. Italica Plenck) dan Peningkatan Sulforafan Selama Pembentukan Planlet*. Disertasi. Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Tim Pengampu Dasar-Dasar Kultur Jaringan Tanaman. 2017. *Buku Kerja Praktek Mahasiswa (BKPM) Dasar-Dasar Kultur Jaringan Tanaman*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2002. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMM Malang.
- Sathyanarayana, B.N. 2007. *Plant Tissue Culture: Practices and New Experimental Protocols*. I. K. International Publishing House Pvt. Ltd. New Delhi.
- Siahaan, E. 2004. *Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau.(Tidak Dipublikasikan).
- Wetherell, D.F. 1982. *Pengantar Propagasi Tanaman secara In Vitro* (diterjemahkan dari: *Introduction to In Vitro Propagation*, penerjemah : Koensoemardiyah dan D. Gunawan). IKIP Semarang Press. Semarang. 110 hal.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. *Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro*. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT*. V3.n5.08.
- Yuniastuti, Endang, Praswanto, dan I. Harminingsih. 2010. *Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tunas Anthurium (Anthurium andraeanum Linden) pada Beberapa Media Dasar Secara In Vitro*. *Jurnal dari Fakultas Pertanian UNS Jurusan Agoteknologi*.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman: Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Bandar Lampung: Aura Publishing.

Zulkarnain. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.