

Daftar Pustaka

- Aisyah, S. dan Surachman, D. 2011. Teknik sterilisasi rimpang jahe sebagai bahan perbanyak tanaman jahe sehat secara *in vitro*. *Bulletin teknik pertanian* vol 16 (1)
- Armini, N.M., Wattimena G.A., dan Gunawan L.W. 1992. *Perbanyakan Tanaman :Bioteknologi Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB, Bogor:309 hal.
- Badan Pusat Statistika (BPS). Tabel Dinamis tanaman buah-buahan Nanas. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. 10 November 2014
- Bey, Y., Syafii, W., dan Sutrisna. 2006. Pengaruh pemberian Giberalin (GA3) dan air kelapa terhadap perkecambahan bahan biji anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis BL.*) secara *in vitro*. *Jurnal Biogenesis*. 2(2): 41-46
- Conger, B.V. 1998. *Cloning Agriculture Plant via In-Vitro Technique*. Florida: CRC Press Boca Raton.
- Ferdian, F.D., dan Ariebowo, M. 2007. *Biologi*. Visindo Media Persada. Jakarta
- Gardner, F.P., Pearce R.B., dan Mitchell R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press
- George, E.F. 1993. *Plant propagation by Tissue Culture*. Part I. The Technology. Edington, Wilts, Exegetics Ltd, BA 134QG. England
- Hadiati, S. dan Indriyani, N.L.P. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nanas*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropikal, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Harahap, F. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Medan. Universitas negeri Medan
- Harahap, F., Hasruddin, H., Suriani, C., Nusyirwan, N., Siallagan, J., dan Rohyana. 2013. Sterilisasi Eksplan Nanas (*Ananas comosus L.*) asal Sipahutar dan induksi pertumbuhan dengan perlakuan benzyl amino purin dan indole acetic acid secara *in vitro*. Conference paper. Fakultas Biologi Unsoed
- Harjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia
- Hendaryono, D.P.S., dan Wijayani, A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan secara Vegetatif*. Jogjakarta: Kanisius.
- Intan, R, D, A. 2008. Peranan dan fungsi fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. *Makalah*. Fakultas Pertanian. Universitas Pajajaran.

- Karjadi A.K. dan Buchory A. 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada media B5. *Jurnal Hort.* 17. 3:217-223
- Katuuk, J.R.P. 2000. Aplikasi mikropropagasi anggrek macan (*Gram matohyllum Scriptum*). *Jurnal Penelitian IKIP Manado.* I (IV): 290-298
- Kristina N.N., dan Sitti F.D. 2012: Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat: Bogor. 18(3): 125-134
- Lisdina.1997. *Budidaya Nanas Pengolahan dan Pemasaran*. Bogor : PT. Pustaka Utama.
- Mahadi, I. 2011. Pematangan Dormansi Biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. *Sagu.* Vol.10 No.1:20-23
- Mandang, J.P. 1993. Peranan Air Kelapa Dalam Kultur Jaringan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Disertasi Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.* 113p
- Manuhara, Y.S.W. 2014. *Kapita Selekta, Kultur Jaringan Tumbuhan*. Surabaya. Airlangga University Press
- Mariska, I., Hobir, S. dan Syahid, F. 1998. Upaya penyediaan benih tanaman jahe melalui kultur jaringan. *J. Litbang Pertanian.* Vol. XVII : 9 – 13.
- Miswar, Z.F., Sukarmin dan Ihsan, F. 2012. *Teknik Karakterisasi Kuantitatif Beberapa Aksesori nanas*. *Bulletin Teknik Pertanian.* 17, (1), 10-13
- Morel, G.M. 1974. Cloral multiplication of orchid. In C.L. Withner (ed.). *The Orchid Scientific Studies*. Wiley-Interscience Publication. JohnWiley and Sons, NewYork. 169-122,
- Mulyati, E. 2008. Simulasi uji buss (baru, unik, seragam, stabil) tiga varietas nenas (*Ananas comosus* L Merr). *Skripsi program studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih.* IPB. Bogor
- Murashige, T., dan Skoog, F.1962. A revised medium for rapid growth and biassays with tobacco tissue culture. *Physiol Plant.*, 15, 473-497.
- Nakasone, H.Y. dan Paull, R.E.. 1998. *Pineapple*. In tropical Fruita. CAB International, CABI Publishing. New York.

- Nasib, A., Ali, K., dan Khan, S. 2008. An optimized and improved method for the in vitro propagation of kiwi fruit (*Actinidia deliciosa*) using coconut water. *Pak. J. Bot.* 40(6): 2355-2360.
- Netty, W. 2002. Optimasi medium untuk multiplikasi tunas kana (*Canna hibryda Hort.*) dengan penambahan sitokinin. *J. Biosains dan Bioteknologi Indonesia.* 2(1): 27-31
- Nusirwan dan Harahap, F.. 2011. Induksi pertumbuhan Nanas (*Ananas comosus L.*) in vitro asal Pangaribuan dengan pemberian zat pengatur tumbuh kinetin. *Skripsi.* Universitas Negri Medan
- Nyakpa, Y.M., Lubis, A.A., Pulung, M.A., Amrah, A.G., Munawar, A., Go, B.H., dan Hakim, N. 1988. Kesuburan Tanah. Lampung: Universitas Lampung
- Pierik, R.I.M. 1987. *In Vitro Culture of Higer Plants.* Martinus Nijhoff Publishers Dordrecht, The Netherlands.
- Pisecha, P.A. 2008. Pengaruh Konsentrasi IAA, IBA, BAP, dan Air Kelapa terhadap Pembentukan Akar Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima Wild Et Klotzch*) in vitro. *Thesis* Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 35p.
- Prihatini, R., Netty W.R, dan Riska. 2010. Pertumbuhan mahkota Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr. Var Queen*) pada medium MS dengan penambahan air kelapa. Fakultas Mipa, Univesitas Andalas, Lembaga Penelitian Unand.
- Prihatmanti, D., dan Mattjik N.A., 2004. Penggunaan ZPT, NAA dan BAP serta air kelapa untuk mendeteksi organogenesis tanaman anthurium (*Anthurium andreamum L. Ex Andre*). *Bul. Anggaran.* XXXII : 20-25
- Seswita, D. 2010. Penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh pada multiplikasi tunas temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) in vitro. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.* 16(4)
- Simpson, M. G., 2006. *Plant Systematic.* Elsevier Academic Press. United Kingdom.
- Sitompul, S.M., dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Yogyakarta: UGM-Press
- Saragih, S.S. 2005. Kultur Jaringan Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*) dengan Perlakuan Konsentrasi 2,4-D dan Air Kelapa. *Skripsi* Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta

- Seswita, D. 2010. Penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh pada multiplikasi tunas temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) *in vitro*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 16(4)
- Setiawan, D. 2000. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Bogor: Trubus Agriwidya
- Soedarya, A. P. (2009). *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Nanas*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Sugara, R., dan Raharjo. R.S. 2009. Jurnal Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Air Kelapa untuk Peningkatan Kualitas Produksi Budidaya Rumput Laut. <http://www.scribd.com/doc/17515261/karya-tulis-ilmiah>). Diakses tanggal 1 Desember 2014
- Sugeng H.S., B. Sinaga, B. Winarso, E. Handayani, I. Karim, Purwanto, Suparno, dan Triyanto, 2008. *Pembibitan dan penanaman. Pedoman praktis budidaya nanas di PT Geat Giant Pineapple Terbangi Besar Lampung Tengah*. hal 120–136.
- Suryowinoto. M. 1991. *Budidaya Jaringan dan Manfaatnya*. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Susiyani, Lestari W. dan Fatonah S. 2014. Induksi tunas *in vitro* dari eksplan tunas buah (slip) tanaman nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.) asal Kampar dengan penambahan 6-Benzylaminopurine (BAP). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau
- The International Plant Name Index (IPNI). Plant name details Bromeliaceae. *Ananas comosus*. <http://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch>. 10 November 2014
- Trigiono, R.N, dan Dennis, J.G. 2000. Plant tissue culture concept and laboratory exercises second Ed. CRC Press. Washington DC. 27p.
- Widiastoety, D. dan Syafril. 1993. Pengaruh air kelapa terhadap pertumbuhan protocorm like bodies anggrek *Dendrobium* dalam media padat. *Bul. Panel. Tan. Hias*
- Yustina, 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zulkarnain, H. 2009. *Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta