

PUSTAKA ACUAN

- Abidin. 1985. *Dasar–Dasar Pengetahuan Tentang ZPT*. Angkasa. Bandung. 121 hal.
- Alibaba. 2009. 6–Benzyl Adenine. <http://www.jmet.en.alibaba.com> [14 September 2009].
- Amalia, N. K Nova., Nursalam. 2004. Pengaruh BA (Benzyl Adenine), ABA (Absidic Acid), dan Manitol Terhadap Pertumbuhan dan Penyimpanan Tunas Sambang Colok (*Aervasanguinolenta*) Secara In Vitro. *Buletin Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 15(2)50-59.
- Anwar, Faisal. 2003. Tips :Pisang Membuat Otak Segar. <http://www.depkes.go.id>. [28 September 2009]
- Armini, N. M., G. A. Wattimena, dan L. W. Gunawan. 1991. *Perbanyak tanaman*, hal. 17-149. *Dalam G. A. Wattimena (Ed). Bioteknologi Tanaman*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor.
- Avivi, S, dan Dewanti. 2005. *Teknologi produksi benih melon (Cucumis melo L.) dengan teknik in-vitro*. *Jurnal Ilmu Dasar*. 6(1) 33-40.
- Bhaskaran, S. and R. H. Smith. 1990. Regeneration in cereal tissue culture. *A Review. Crop Science*. 30:1328-1336.
- BPS. 2010. *Produksi Buah di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. [10 September 2010]
- Gardner, F. F., P. Brent., and L.M Roger. 1985. *Physiology of Crop Plants*. UI Press. Jakarta. 426 p.
- George, E.F., M.A. Hall, and G.J. De-Klerk, Jr. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Third edition. Vol. 1. Exegetics Limited. Edington Wilts, England.
- Gunawan, L. W. 1992. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Laboratorium Kultur Jaringan, Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 165 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. CV Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Ika. 2007. *Teknologi pendukung agribisnis pisang*. Ika blog. <http://ika.pisang>. Diakses pada tanggal 25 November 2014

- Indrastuti, B., Andalasari, T.D., dan Timotiwu, P. 2010. *Pematahan Dormansi Dua Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) dengan Karbida (*Cac2*) dan Benziladenin (*Ba*)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna Agroindustri. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Piriek, R. L. M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plant*. Martinus Nijhoff Publishers. Dordrecht. Boston. 344 p.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 206 Hal.
- Peranan Zat Pengatur Tumbuh (Z PT) Dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. <http://www.iel.ipb.ac.id>. Diakses tanggal 17 JUNI 2013.
- Maimunah. 1999. *Evaluasi resistensi lima kultivar pisang (*Musa spp.*) Terhadap tiga macam isolate dan diffrensiasi isolate fusarium oxysporumf.sp.cuben sebagai penyebab penyakit layu*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mulyani, A. 2008. Potensi dan ketersediaan lahan untuk pengembangan kedelai di Indonesia. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id>. [19 September 2012].
- Motiq, F.W. 2011. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) dan Pembelahan Bonggol Terhadap Pertumbuhan Tunas Pada Perbanyakan Pisang Ambon Kuning Secara Konvensional. (Skripsi). Bandar Lampung : Universitas Lampung. 72 hlm.
- Nakasone, H.Y. and R.E Paull. 1998. *Tropical Fruits*. London. CAB International.
- Rabani, B. 2009. Aplikasi Teknik Topping Pada Perbanyakan Benih Pisang (*Musa paradisiacal.L*) dari Benih Anakan dan Kultur jaringan. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor. 56 hlm.
- Robbiani, D. 2004. *Pengaruh kombinasi naphthalene acetic acid (NAA) dan kinetin pada kultur in vitro eksplan daun tembakau (*Nicotiana tabacum* L. var. Prancak 95)*. *Jurnal Penelitian Program Studi Biologi* 8 (2) : 5 – 15.
- Rugayah dan D. Hapsoro. 2010. Kajian Teknik Perbanyakan Vegetatif Pisang Abon Kuning dengan Kultur Jaringan dan Pembelahan Bonggol. Laporan Akhir Kegiatan Hibah Penelitian I-MHERE BATCH III. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 47 hlm.
- Rugayah, D. Hapsoro, A. Ulumudin, dan F.W. Motiq. 2011. *Kajian teknik perbanyakan vegetatif pisang ambon kuning dengan pembelahan bonggol (*Corm*)*. *Jurnal Agotropika* 17 (2): 58-65. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rukmana R. 1999. *Usaha Tani Pisang*. Yogyakarta : Kanisius.

- Salisbury, F. B. dan Cleon W. Ross. 1992. *Plant Physiology III*. 4th edition. WadsWorth Pub. Inc. 343 p.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2* (diterjemahkan dari : Plant Physiology, penerjemah : D.R. Lukman dan Sumaryono). Penerbit ITB. Bandung. 343 hal.
- Santoso. 2008. Produksi Benih Pisang dari Rumpun In Situ. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatra Barat. http://www.webhorti.puslithorti-litbang.info/IPTEKSantoso_pisang.pdf. Diakses pada tanggal 17 Januari 2015.
- Satuhu, S. dan A. Supriadi. 2002. *Pisang Budidaya Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Skoog dalam Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. 101 hlm.
- Soedarjo, M., S. Wuryaningsih. 2010. *Respon beberapavarietas gladiol terhadap pemupukan N dan K*. *J. Hort.* 20 (2). 148 – 156 hlm. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur, 2 September 2010.
- Sunarjono, H. 2002. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ulumudin, A. 2011. Pengaruh Konsentrasi Benziladenin (BA) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tunas Pada Perbanyakan Pisang Ambon Kuning Secara Konvensional. (Skripsi). Bandar Lampung : Universitas Lampung. 72 hlm.
- Wattimena, G. A., L. W. Gunawan, N. A. Mattjik, E. Syamsudin, N. M. A. Wiendi, dan A. Ernawati, 1992. *Bioteknologi Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor. 145 hal.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. 101 hlm
- Yusnita, K. Mantja, dan D. Hapsoro. 1996. *Pengaruh benziladenin adenine dan asam indolasetat terhadap perbanyakan tunas pisang ambon kuning secara in vitro*. *Jurnal Agrotropika*. 1(1): 29-32. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 336 hal.