

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M.D. dan M.R Karim, M.R. Amin, S. Rahman dan N.M Mamun. 2009. *in vitro* micropropagation of banana (*Musa* spp). Bangladesh. *Agril.Res.* 34(4): 645-659
- Anegra, R. 2008. Pengaruh Benziladenin (BA) dan Jenis Pemadat Media terhadap Perbanyakan Tunas Aksilar Pisang Ambon Kuning secara *in vitro*. Skripsi Sarjana Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi (Ton) 2012. <http://www.bps.go.id/tabc/view.php?kat=3&tabel=1&1dsubyek=55¬ab=1>.
- Bhasole, U.P, S.V. Dubhashi, N.S. Mail dan H.P. Rathod. 2011. *In vitro* shoot multiplication in different species of banana. *Asian Journal of Plant Science and Research.* 1(3): 23-27
- Budiman, I. 2009. Pengembangan digital library biologi. <http://www.hortikultura.go.id//www.egiplikasi>. Diakses tanggal 1 Maret 2012.
- Cahyono, B. 2009. Pisang, *Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 112 hlm.
- Chikezie, U.N.Y. 2012. Effect of ascorbic acid on blackening and sprouting of *Musa* spp shoot tips. *ISABB Journal of Biotechnology and Bioinformatics.* 2(2): 11-17
- Cronaeur, S.S. and A.D. Krikorian. 1984. Rapid multiplication of bananas and plaintains by *in vitro* shoot tip culture. *Horticulture Science.* 19: 234-235
- Damayanti, F dan Samsurianto. 2010. Konservasi *in vitro* plasma nutfah untuk aplikasi di bank gen. *Bioprospek.* 7(2):1-6
- Departemen Pertanian. 2011. Hasil Pencarian Berdasarkan Indikator. Departemen Pertanian. Jakarta. <http://database.deptan.go.id>.

- Direktorat Hasil dan Pemasaran Hortikultura. 2006. Road Map Pisang, Pasca Panen, Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Pisang. 14 hlm.
- Direktur Budidaya dan Pascapanen Buah. 2012. Pedoman Penanganan Pascapanen Pisang. Jakarta. 93 hlm.
- Fatimah, S. N. 2008. Efektifitas Air Kelapa dan Leri terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (*Neoregelia carolinae*) pada Berbagai Media yang Berbeda. Skripsi. UMS.
- Gardjito, M dan Saifudin. 2011. *Penanganan Pascapanen Buah-buahan Tropis*. Penerbit Kanisius. Jakarta. 208 hlm.
- George, E.F. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture In Practice*. 2nd edition. Edington, Wilts, England: Exegetics Ltd. 1361 hlm
- George, E. F., Michael A. Hall, and Geert-Jan De Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture*. 3rd Edition. Volume 1. Springer. Dordrecht. 504 hlm.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies dan R.L. Geneve. 2002. Part IV *Cell and Tissue Culture Propagation*. In *Plant Propagation Principle and Practices*. 7th Edition. Upper Saddle River. New Jersey. hlm 708
- Hirimburegama, K dan N. Gamage. 1997. Cultivar specificity with respect to *in vitro* micropropagation of *Musa* spp. (banana and plaintain). *Horticultural Science*. 75:205-211.
- <Http://agritekno.tripod.com/growmore.htm>. Diakses tanggal 11 Pebruari 2013.
- <Http://id.wikipedia.org/wiki/pisang>. 2012. Diakses tanggal 11 Pebruari 2013
- <Http://kangtoo.wordpress.com/macam-macam-media-tanam/>. Diakses 4 Desember 2013.
- Hobir, Mariska, Kosmiatin dan Rusyadi. 1997. Pertumbuhan dan produksi serat tanaman abaka asal kultur jaringan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. III(3): 87-91
- Ismaryati, T. 2010. Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi pada Perbanyakan *in vitro* Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk, dan Ambon Kuning. Tesis Pascasarjana. Magister Agronomi. Universitas Lampung
- Jumari dan A. Pudjorianto. 2000. Kekerabatan Fenetik Kultivar Pisang di Jawa. *Biologi* 2(9): 534-542

- Kalimuthu, K., M. Saravanakumar, and R. Senthilkumar. 2007. *In vitro* micropropogation of *Musa sapientum* L. (Cavendish Dwarf). *African Journal of Biotechnology* 6 (9): 1106—9.
- Komponen Media Tanam. 2008. <http://www.emirgarden.com>.
- Kosky, R.G dan L.A. Barranco, B.C. Perez, D. Daniels, M. Reyez Vega, Manuel de Feria Silva. 2006. Trueness to-type and yield components of the banana hybrid cultivar FHIA-18 plants regenerated via somatis embryogenesis in a bioreactor. *Euphytica*. 150:63-68
- Marlina, N dan D. Rusnandi. 2007. Teknik Alimatisasi Planlet Anthurium pada Beberapa Media Tanam. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol 12(1): 38—40.
- Meydayanti, H.YS. Tanpa tahun. Tanggapan Beberapa Klon dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Mawar Mini (*Rosa hybrid* L.) Skripsi Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Nasional.
- Mudzakir, Z. 2009. Kultur Jaringan (Tissue Culture): Perbanyakan Pisang Cavendish Secara Kultur Jaringan. Dalam <http://zacky-zone89.blogspot.com/2009/06/perbanyakan-pisang-cavendish-secara.html>
- Muhammad, A dan Iqbal Hussain, S.M. Saqlan Naqvi, Hamid Rashid. 2004. Banana planlet production through tissue culture. *Pak J. Bot.* 36(3):617-620.
- Muharam, A dan I Djatnika, Yoyo Sulyo, H. Sunarjono. 1992. *Pisang sebagai komoditas andalan, prospek dan kendalanya*. Pusat Penelitian dan pengembangan Hortikultura Lembang. 5 hlm
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hlm
- Nisa, C. dan Rodinah. 2005. Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin. *Bioscientiae* 2(2): 23-6.
- Nisyawati dan K. Kariyana. 2013. Effect of ascorbic acid, activated charcoal and light duration on shoot regeneration of banana cultivar barangan (*Musa acuminata*) *in vitro* culture. *IJRAS*. 15(1):13-17
- Pujaratno. 2010. Budidaya Pisang. http://bpp_kedamen.com/2010/10/budidaya_pisang-html
- Rahmawan, M. 2010. Pengaruh Media Tanam Tanah dan Pasir Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. <http://muhammadrahmawan.blogspot.com/2010/11/pengaruh-media-tanam-tanah-dan-pasir.html>. Diakses 12 Pebruari 2013.

- Robinson, J.C. 2006. *Bananas and Plantains*. CABI Publishing. London. UK. 238 hlm.
- Roy, O.S, Bantawa, P, Ghosh,S.K, da Silva, J.A.T, DebGhosh, P, Mondal, T.K. 2010. Micropropagation and field performance of 'Malbhog' (*Musa paradisiaca*, AAB group): a popular banana cultivar with high keeping quality of North East India. *Tree and Forestry Science and Biotechnology*. 4. 52-58.
- Sari, E. P. 2012. Multiplikasi Tunas Pisang Ambon Kuning Sebagai Respons Terhadap Konsentrasi Benzyladenine dan Indole-3-Acetic Acid. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Satuhu, S dan A. Supriyadi. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hlm.
- Sismanto, 2010. Studi Perbanyakan tanaman Anthurium Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*) secara *in Vitro*. Tesis Pascasarjana Magister Agronomi. Universitas Lampung.
- Supriyadi, A dan Suyanti. 2010. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hlm.
- Taiz, L dan E. Zeiger, 2010. *Plant Physiology*. Sinaner Associates Inc. Publisher. Sunderland. Massachusetts. USA. 782 hlm.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 145 hlm.
- Widyastuti, N dan Donowati. 2008. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur *in vitro*. *Saint dan Teknologi BPPT*. 3(5): 08.
- Wulandari, R.A. 2006. Produksi Benih Hortikultura melalui Teknik Kultur Jaringan. Makalah yang disajikan dalam Seminar Perbenihan Hortikultura di Solo Jawa Tengah tanggal 24 April 2006. 11 hlm.
- Yusnita, K. Mantja, dan D. Hapsoro. 1996. Pengaruh benziladenin, adenin, dan asam indolasetat terhadap Perbanyakan Tunas Pisang Ambon Kuning secara *in Vitro*. *Agrotropika* 1(1): 29-32
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hlm.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan in Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung Press. Bandar Lampung. 128 hlm.

Yusnita dan D. Hapsoro. 2012. Eksplorasi, Karakterisasi, Seleksi, dan Perbanyak Klonal *in vitro* untuk Mendapatkan Genotype-genotype Unggul Pisang Komersial Lampung. Penelitian Unggulan Unila. 22 hlm.

Yusnita, T. Wahyuningsih, P. Sulistiana, dan D. Hapsoro. 2013. Perbanyak *in vitro* *Sansevieria trifasciata 'Lorentii'*: Regenerasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi Planlet. *Agronomi. Indonesia* 41(1) : 40 – 46