

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Apa Manfaat Serbuk Gergaji sebagai Media Tanam? <http://id.answer.yahoo.com/question/index>. Diakses pada tanggal 08 Oktober 2016.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura*. Universitas Indonesia. Jakarta. 99 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Direktur Jenderal Hortikultura, 2014, Produksi Pisang Menurut Provinsi 2010-2014, diakses melalui pertanian.go.id pada tanggal 3 Februari 2016.
- Bambang, C. 2009. *Pisang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dewi, S. 2004. Pengaruh penggunaan media tanam terhadap pertumbuhan bibit stum mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(2): 3-12.
- Eriansyah, Susiyanti dan Y. Putra, (2014), Pengaruh Pemotongan Eksplan Dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa Paradisiaca*) Secara In Vitro, *Agrologia Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* No.3 Vol.1.
- Gunawan, L.W. 1992. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Bogor: PAU IPB.
- Hartman, H.T. and D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principles and Practices*. 4th ed. Prentice Hall. New Jersey. United State. 727 p.
- Hendaryono dan Wijayani, 1994, *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern*, Yogyakarta: Kanisius.
- Judd, Kellogg & Steven. 1999, *Plant Systematics*, USA: Sinauer Associates Inc.
- Junaedhie, K. 2007. Syarat Hidup Anthurium, <http://www.toekangeboen.com> Diakses pada tanggal 26 Agustus 2016.
- Koeswianti, Tutik, 2013. Biologi Kultur Jaringan. Bahan Ajar Kuliah Bioteknologi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Diperbaharui 01 Maret 2013.
- Lingga dan Marsono, 2006, *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Jakarta: Penebar Swadaya..
- Manuhuttu, A.P, Rehatta, dan J. J. G., Kailola, Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.), *Agrologia: Jurnal Ilmu Budaya Tanaman*, Vol.3, Nomor 1, April 2014.

- Martin, G.J. 1998. *Etnobotani: Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia dan Tumbuhan*. Edisi Bahasa Melayu Terjemahan Maryati Mohamed, Natural History Publications (Borneo) Sdn. BHD, Kinibalu. Sabah. Malaysia.
- Miller, R.W. and R.L. Donahue. 1990. *Soils an Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice Hall, Inc., Eaglewood Cliffs. New Jersey. 768 p.
- Nicholls, RE. 1993. *Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah*. Dahara Prize. Semarang.
- Nisa, C dan Rodinah, (2005), Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) Dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin, *Bioscientiae* Vol.2, No.2, 23-36.
- Pitojo S. 1995. *Jengkol Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Plantamor, 2008, Informasi Spesies, www.plantamor.com/index.php?plant=878 , diakses pada 4 Februari 2016.
- Prihatini, Diah, Nuswamarhaeni dan Endang Puspita,1999, *Mengenal Buah Unggul Indonesia*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatman, 2008, tentang budidaya pertanian pisang (musa spp). Deputi menegristek bidang pendayagunaan dan pemasyarakatan ilmu pengetahuan dan Teknologi. Jakarta: 1-13; warintek.ristek.go.id/pertanian/pisang.pdf, diakses pada 4 Februari 2016.
- Priyono, D. Suhandi, dan Matsaleh, (2000), Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh IAA dan 2-IP pada Kultur Jaringan Bakal Buah Pisang, *Jurnal Hortikultura*. 10 (3) : 183 – 190.
- Rukmana, 1999, *Usaha Tani Pisang*, Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3, dialihbahasakan oleh Diah R., Lukman, dan Sumaryono. Disunting oleh Niksolihin,S. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Santoso U, Nursandi F. 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Ed. Ke-1. CV. Simplex. Jakarta.120 hal.
- Simpson, 2006, *Plant systematic*, USA: Elsevier Academic Press.
- Sunarjono, H. 2002, *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Komposisi Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*.

Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor

- Suyanti & Supriyadi, 2008, *Pisang*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utami, Sri, Joko Widiyanto dan Kristianita, Pengaruh Cara Dan Lama Pemeraman Terhadap Kandungan Vitamin C Pada Buah Pisang Raja (*Musa Paradisiaca L*), *Jurnal FPMIPA* Vol. 01, No. 02.
- Wattimena G.A, 1992, *Bioteknologi Tanaman*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. IPB Bogor.
- Wetherall, D. F. 1982. *Pengantar Propagasi Tanaman Secara in vitro. Seri Kultur Jaringan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- _____, 1976, *Plant Tissue Culture Series*. New Jersey: Avery Publishing Group Inc.
- Wulandari, 2006, Produksi Benih Hortikultura melalui Teknik Kultur Jaringan, makalah yang disajikan dalam seminar Perbenihan Hortikultura di Solo Jawa Tengah tanggal 24 April 2006, 11 halaman.
- Wulandari, S., Syafii, W. & Yosilia, (2004), Respon Eksplan Daun Jeruk Manis (*Citrus Sinensis L.*) Secara In vitro Akibat Pemberian NAA dan BAP, *Jurnal Biogenesis* vol 1 (1).
- Yuliarti, N., 2009, *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*, Yogyakarta: Lili publisher.