

## DAFTAR PUSTAKA

- Artha, T. 2014. Interaksi Pertumbuhan antara *Shorea selanica* dan *Gnetum gnemon* dalam Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 hlm.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Produksi Buah-Buahan di Indonesia 2011-2015. <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/2Produksi%20Nasional%20Buah.pdf> . Diakses tanggal 29 Maret 2019.
- Ekawati, Danial. 2014. Perbanyak *In Vitro* tanaman Pisang Ambon Kuning dan Raja Bulu. Bandar Lampung.
- Elykurniati, MT. 2009. Pemanfaatan blotong menjadi bahan bakar cair dan arang dengan proses pirolisis. Laporan penelitian. Jurusan fakultas teknologi industry. Universitas pembaguan nasional. Jawa timur.
- Eriansyah, M, Susiyanti & Putra, Y. 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) Secara *In Vitro*. *Agrologia*. 3 (1): 54-61
- George, E.F. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Second Edition 1993/1996. Exegetics Limited. England. Pp. 719 –730.
- George, EF, Hall MA, De Klerk G. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Edition Volume 1. The Background*. Springer, Netherland.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Sixth Edition. Prentice-Hall, Englewood CLIFFS, New Jersey. 647 hlm.
- Haryadi, S.S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Haryanta, D., Thohiron, M., & Gunawan, B. (2017). Kajian Tanah Endapan Perairan sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Jorunal of Research and Technology*, 1-10.
- Humphries, E. C. dan A. W. Wheeler. 1963. Annu. Rev. Plant Physiol. Dalam Fisiologi Tanaman Budidaya ed. Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Terjemahan : Herawati Susilo. UI Press, Jakarta

- Irawan, A., dan Y. Kafi'ar. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). Balai Penelitian Tanah Kelapa dan Palma. *Jurnal Pros Semnas Masy Biodiv Indon* 1 (2): 805-808.
- Ismaryati, T. 2010. Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi pada Perbanyak in vitro Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk, dan Ambon Kuning. Tesis Pascasarjana. Magister Agronomi. Universitas Lampung
- Istomo dan N. Valentino. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Turnih (*Combretocarpus rotundatus*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3 (2): 81-84.
- Kusmarwiyah, R dan S. Erni. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro* 4 (2): 7-12.
- Muhit, A. 2007. Teknik produksi tahap awal benih vegetatif krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). *Buletin Teknik Pertanian*. 12(1): 14-18.
- Muliawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita* F.Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Muslihat, L. 2003. Teknik percobaan takaran pupuk kandang pada pembibitan Abaca. *Buletin Teknik Pertanian* 8(1):37-39.
- Nakasone, H.Y., Paull, R. E. 2010. *Tropical Fruits*. CAB International. UK. USA. Pp 432.
- Prasetyawan, D. 2009. *Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit dari Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dengan Plastik Polyethylene*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hlm.
- Purbiyati T.R Widodo dan A. Supriyanto. 1986. Pengaruh Media dan Saat Penyambungan Pada Mangga Secara Cepat. 315 hal.
- Purwoko, B.S. dan K. Suryana. 2000. Efek Suhu Simpan dan Pelapis Terhadap Perubahan Kualitas Buah Pisang Cavendish. *Jurnal Buletin Agronomi*, 28 (37) : 77-84
- Robinson J. C. 2003. *Bananas and Plantains*.CABI. University Press Cambridge. UK.
- Robinson, J.H.& Sauco, V.G. 2011. *Banana and Plantains*. 2nd Edition. CABI North America Office. USA.
- Sismanto, 2010. Studi Perbanyak tanaman Anthurium Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*) secara in Vitro. Tesis Pascasarjana Magister Agronomi. Universitas Lampung.

- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Varietas, Pupuk Urea dan Inang Terhadap Pertumbuhan Semai Cendana (Santalum album Linn)*. Santalum 6. 1-9.
- Soedirdjoarmojo, S. 1985. Bertanam Pisang. Penerbit Karya Bani. Jakarta. 55 hal.
- Soerianegara, I. 1970. *Pemuliaan Hutan*. Dalam : Toni, H. Dan M. Na'iem. 2005. *Pengembangan Perakaran Organ Kultur pada Cendana*. Journal Penelitian Hutan Tanaman. II (1) : 180-185.
- Stover, R.H., & Simmonds, N. W. 1987. *Bananas, Tropical Agricultura Series*. Singapore:Longman Scientific & Technical.3rd ed. pp. 86–101.
- Suhardiman. 1997. Budidaya Pisang Cavendish. Kanisius. Yogyakarta. 79 hal.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Turner, D.W. 2003. Factors affecting the physiology of the banana root system.dalam. Towards a better understanding for its productive management Turner, D.W.,Rosales, F.E. Banana Root System (Editor) : INIBAP.Costa Rica.
- Tyas, S.I.S. 2000. *Studi Netralisasi Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai Media Tanam*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 101 hlm.
- Yuliarti, N. dan Redaksi Agromedia. 2007. Media Tanam Dan Pupuk Untuk Anthurium Daun. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yusnita. 2003. *Kultur jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agro Media Pustaka, Jakarta.105 hlm.
- Yusnita dan D. Hapsoro. 2012. Eksplorasi, Karakterisasi, Seleksi, dan Perbanyak Klonal in vitro untuk Mendapatkan Genotipe-genotipe Unggul Pisang Komersial Lampung. Penelitian Unggulan Unila. 22 hlm.
- Yusnita. 2015. Kultur Jaringan Tanaman Pisang. Bandar Lampung : Anugrah Utama Raharja. 104 hal.
- Zobel dan Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. Dalam : Toni, H. Dan M. Na'iem. 2005. *Pengembangan Perakaran Organ Kultur pada Cendana*. Journal Penelitian Hutan Tanaman. II (1) : 180-185.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya Bumi Aksara. Jakarta

