

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarta. 2007. *Penilaian Rantai Nilai Sektor Florikultur Tropis di Indonesia*. United States Agency for International Development (USAID).
- Arditti, J. 2008. *Micropropagation of Orchid* Volume 1. Blackwell Publishing. USA.
- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. John Willey and So Inc. United States of America.
- Artha, T. 2014. Interaksi Pertumbuhan antara Shorea selanica dan Gnetum gnemon dalam Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat yang Berbeda. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buckman dan Nyle.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta
- George, E.F., M.A. Hall and G-J de-Klerk (Eds.). 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture In Practice*, Part 1. England: Exegetics Limited.
- Ginting, B., Prasetio, W dan Sutater, T. 2001. *Pengaruh cara pemberian air, media, dan pemupukan terhadap pertumbuhan anggrek Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta
- Gunawan, L. W. 2004. Budi Daya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 90 hal
- Gunadi T. 1977. *Mengenal Anggrek*. PAI Cabang Bandung. Bandung.
- Urbanina. 2016. Kekurangan dan kelebihan Cocopeat. <http://urbanina.com/hidroponik/kekurangan-dan-kelebihan-cocopeat/>. Diakses tanggal 8 februari 2019.
- Hadi, Sutrisno. 2000. *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Hartoyo. 1988. Clasification of charcoal in fluidized bed for manufacturing active carbon. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 5 (1):17-22.
- Hendromoo. 1998. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral terhadap Mutu Bibit Pterygota alata ROXB, *Buletin Penelitian Hutan* No.617. Pusat Litbang Kehutanan. Bogor.
- Iswanto Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Iswanto, H. 2001. *Anggrek Phalaenopsis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.

- Nurlaeny, N., Simartama, T., 2000. Pengaruh Berbagai Konsentrasi N dalam Larutan Hara terhadap Serapan Ca, Mg dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) pada Sistem Kultur Terkendali. *Journal SoilRens*. 1(2): 37-43
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita F.Muell*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Osman, F dan I. Prasasti. 1994. *Anggrek Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In vitro culture of higher plants*. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht. 344 p
- Prasetyawan, D.2009. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit dari Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dengan Plastik Polyethylene.*Skripsi*.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parnata. 2004. *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Terjemahan. Tim Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1).
- Prasetya, B., Kurniawan, S., & Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh dosis dan frekuensi pupuk cair terhadap serapan N dan pertumbuhan sawi (*Brassica juncea L.*) pada entisol. *Jurnal Agritek*. Vol 17(5), 1022-1029.
- Ramadiana, S., R. D. Hidayati, D. Hapsoro & Yusnita. 2007. Pengaruh Pepton Terhadap Pengecambahan Biji Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) Dan *Dendrobium Hybrids In Vitro*. (*Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif Bogor*). Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Lampung.
- Sarwono, B. 2002.*Menghasilkan anggrek potong kualitas prima*. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Sarief, S.1989.*Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*.Pustaka Buana. Bandung
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agro Media Pustaka. Jakarta

- Semiarti, E., Indrianto, A., Purwantoro, A., Isminingsih, S., Suseno, N., Ishikawa, T., Yoshioka, Y., Machida, Y., Machida, C. 2007. "Agrobacterium-mediated transformation of the wild orchid species *Phalaenopsis sp. amabilis*". Plant Biotechnology. doi: 10.5511/plantbiotechnology.24.265
- Setiawan, H. & L, Setiawan. 2003. *Merawat Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Shofwaturahman, I. 2013. Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek Dendrobium. <http://HortiFresh-cara-memupuk-tanaman-hias-anggrekDendrobium.htm>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2019.
- Surtinah, Mutryarny Eny. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick Lb terhadap pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Stad Komunitas Pot. *Jurnal Pertanian*. Vol 10(2): 31-40
- Sutiyoso, Y. 2003. *Anggrek Potong Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hlm.
- Supari, DH. 1999. *Tuntunan Membangun Agribisnis (Seri praktek Ciputri Hijau)*. PT Alex Media Komputindo.
- Sandra, E. 2001. *Membuat anggrek rajin berbunga*. Agro Media Pestaka. Jakarta
- Setiawan, H. dan L, Setiawan. 2003. *Merawat Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suradinata, Y.R., Nurani, A., Setiadi, A., 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium sp. pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agrivigor, jurnal*. vol 11(2): 104-116
- Sumadiwangsa S, Zulnely. 1999, Catatan mengenai gaharu di Kalimantan Timur dan NTB. *Info Hasil Hutan* 5(2)
- Tarigan, Henry Guntur. 2009. *Pengkajian Pragmatik*. Bandung: Angkasa
- Tirta, I. G. 2006. Pengaruh jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich). *Jurnal Lembaga ilmu Pengetahuan Indonesia*. 7 (1) : 81—84.
- Tyas, S.I.S. 2000. Studi Netralisasi Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai Media Tanam. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Wann, S.R., R.L. Veazey and J. Kaphammer. 1997. Activated charcoal does not catalyze sucrose hydrolysis in tissue culture media during autoclaving. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 3 (50) : 221-224.
- Widiastoety, D. 2010. Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*. Vol 29 (3). 101- 106.
- Widiastoety, D. S. dan B. Marwoto. 2004. Pengaruh Berbagai Sumber Arang Dalam Media Kultur *In Vitro* terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Oncidium*. *J.Hort*. 14(1): 1-5.
- Widhiastuti, R., Aththorick T. A. dan Marliya. 2007. *Tumbuhan Anggrek Hutan Gunung Sinabung*. Penerbit Pustaka Bangsa Press. Medan
- Yulika, F. 2007. Pengaruh Media Dasar dan Pepton pada Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Phalaenopsis in vitro*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.