

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.G.K. 2009. *Aklimatisasi Bibit Anggrek Pada Awal pertumbuhannya Di Luar Kultur Jaringan* [Skripsi]. Denpasar: Jurusan Bbiologi, FMIPA, Universitas Hindu Indonesia Denpasar.
- Andriyani, A. 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. BPS Indonesia.
- Brundrett, M. C., N.Bougher, B. Dell, T. Grove, and N. Malajczuk. 1996. *Working WithMycorrhizal in Forestry And Agriculture*. Pirie Printers. Camberra.
- Brundrett, M. 2004. “Diveresity and classification of mycorrhizal associations”. *Biol. Rev* 79:473-495.
- Dressler and Dodson. 1960. “Classificatin and Phylogeny in The Orchidaceae”. *Annals Of The Missouri Botanical Garden* 47: 25-68
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Ginting, B., 2008. *Membuat Media Tumbuh Anggrek*. KP Penelitian Tanaman Hias. Deptan.
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hadi, S. 2001. *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Hazarika, BN 2006, “Morpho-physiological disorders in in vitro culture of plants”, *Sci. Hort.* 108, 105-20.
- Hartoyo, B., M. Ghulamahdi, L. K. Darusman, S. A. Aziz, dan I. Mansur. 2011. “Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Rizofe Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L) Urban”. *J. Litri* 17 (1): 32-40.
- Hayanti, Yuliani, dan Fitrihidayati. 2014. “Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Gano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*)”. *Jurnal Letera Bio*. 3(1): 7-11.

- Herliana, O. Rokhminarsi, E. Mardini, S. dan Jannah, M. 2018. “Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.*”. Jurnal Kultivasi 17(1): 550-557.
- La Croix, I. 2008. *The Encyclopedia of Orchids : 1500 Species in Cultivation*. Timben Press, Inc. Portland. 524 p.
- Lubis, N. 2010. Mikropropagasi Tunas Anffrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) Dengan Pemberian Bensil Amino Purin Dan Naftalen Asam Asesat. [Skripsi] Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marsono, dan Paulus, S. 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyani, M.S. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prabowo, G dan N.S. Kartohadiprodjo. 2009. *Asyiknya Memelihara Anggrek*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Riyadi. 2002. “Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Angkatan ke-empat”. Aklimatisasi Bibit Tanaman Hasil Perbanyakan Dengan Teknik Kultur Jaringan. Serpong
- Rungkat, J. A. 2009. “Peran MVA dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman”. Jurnal Formas 2:270-276.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Saraswati R, Prihatini T, dan Hastuti RD. 2004. Teknologi Pupuk Mikrobia Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. BPPT.<http://www.deptan.go.id>. (30 Juli 2010).
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang : UB Press.
- Seta, R. M. 2009. *Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan*.<http://www.ideaonline.co.id/iDEA/Blog/Tanam/Guano-Kotoran-Burung-Yang-Menyuburkan>. Diakses tanggal 10 Agustus 2011.
- Simanungkalit, R.D.M. 2006. Prospek Pupuk Organik dan Hayati di Indonesia. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Sutiyoso, Y dan B. Sarwono. 2004. *Memelihara Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Turjaman, M. 2004. Mikoriza: *Inovasi Teknologi Akar Sehat, Kunci Sukses Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta: Majalah Kehutanan Indonesia.
- Wardiyati, T. 1998. Kultur Jaringan Tanaman Hortikultura. Malang: FP UB.
- Waluya, A. 2009. Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan. Departemen Agronomi dan hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Wardani, S, Setiado, H & Ilyas, S 2013, “Pengaruh media tanam dan pupuk daun terhadap aklimatisasi anggrek dendrobium (*Dendrobium sp.*)”, *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR*. 5 (1): 8-11.
- Warseno, T, Hendriyani, E & Priyadi, A 2014, ‘Konservasi dan propagasi *Bulbophyllum echinolabium* JJ, Sm, melalui kultur in vitro’, Prosiding Ekspose Pembangunan Kebun Raya dan Seminar Konservasi Flora Indonesia Membangun Kebun Raya untuk Penyelamatan Keanekaragaman Hayati dan Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau, PKT KR Bogor – LIPI.
- Widiastoety, D. 2001. Perbaikan genetik dan perbanyakan bibit secara *in vitro* dalam mendukung pengembangan anggrek di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 2 (4): 138-143.
- Widiastoety, D. 2006. *Budidaya & Pemeliharaan Anggrek Vanda*. Cianjur: Penebar swadaya
- Yusnita. 2003. Kultur jaringan: *Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Zulkarnain. (2009). *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.