

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N.K.P., Astarini, I.A., dan Astiti, N.P.A. 2014. “Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyakan *Invitro* pada Media Berbeda”. *Jurnal Simbiosis*, 2(2), 203 – 214.
- Adiputra, I.G.K 2009. *Aklimatisasi bibit Anggrek Pada Awal Pertumbuhan diluar Kultur jaringan*. Universitas Hindu Indonesia Denpasar.
- Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, dan Nuraini. 2014. “Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun” dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 14 Nomor 1 Januari 2014.
- Andriyani L Y, Buhaira dan Nancy11. 2010. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyemprotan pupuk Daun terhadap pertumbuhan plantlet anggrek dendrobium (*Dendrobium jade gold*) pada tahap aklimatisasi*. *Jurnal Agronomi* 10(1): 51-54. 51.
- Dwiyani, R., dkk. 2012. *Konservasi Anggrek Alam Indonesia *Vanda tricolor* Lindl. varietas *suavis* melalui Kultur Embrio secara *Invitro**. *Jurnal Bumi Lestari* (12) 1: 93-98
- Elmi, S. 2001. *Masa Kritis dalam Penanaman Bibit Anggrek dalam Botol*. Surabaya (ID): East Java Orchid.
- Gardner F. P., R. B. Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta
- Ginting, B., W. Prasetio dan T. Sutater. 2001. *Pengaruh cara pemberian air, media dan pemupukan terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium* sp.* *Jurnal Hortikultura* 11 (1): 22-29
- Glover, B. 2007. *Understanding Flower and Flowering: An Integrated Approach*. Oxford University Press Inc., New York.

Gunawan, L. W. 2006. *Budidaya Anggrek. Cet.23*. Penebar Swadaya. Jakarta.

_____, L.W. 2006. *Budidaya Anggrek. Cetakan. 22, Ed. Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hal.

Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.

Hartati S, Darsana L, Cahyono O. 2014. *Studi karakterisasi anggrek secara sitologi dalam rangka pelestarian plasma nutfah*. Caraka Tani Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Vol.XXIX (1):25-30

Husen *et al.*, 2008; Munif dan Awaludin, 2011 *cit.* Aiman, 2013).

Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.

Kusumawardhani, A dan W. D. Widodo 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Tomat Secara Hidroponik*. *Bul Agron.* 31 (1): 15-20.

Lesar, Helena, B. Hlebec, N. Ceranic, D. Kastelec, Z. Luthar. 2012. *Acclimatization of Terrestrial Orchid Bletilla striata (Orchidaceae) Propagated Under Invitro Conditions*. *Acta Agriculturae Slovenica*.

Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86-92 hlm.

Mariska, I., dan Sukmadjaja, D. 2003. *Perbanyakan Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan*. Bogor: Balai Penelitian dan Sumberdaya Genetik Pertanian.

Metusala, D. 2006. *Melirik Konservasi Anggrek Vanda tricolor di Merapi*. <http://anggrek.org/melirik-konservasi-anggrek-vanda-tricolor-di-merapi-2.html>.

- Munir dan Zulman H.U. dan Munir, R. 2011. *Pengaruh berbagaimedia dengan inokulan mikoriza terhadap aklimatisasi anggrek dendrobium (Dendrobium sp.)*. Jerami. 4(2): 70-78.
- Nashriyah, M., A.R. Shamsiah, M. Salmah, S.Misnan, M.N. Maizatul Akmam, M.Y. Jamaliah dan M. Mazleha. 2010. *Pertumbuhan dan kandungan mineral mokara charkkuan yang dipengaruhi oleh lantana camara gulma*. Jurnal Agronomi & Biologi Sians 1(1). 35-39.
- Nugraha, E. 2011. *Pemupukan Anggrek*. http://www.slideshare.net/akh_Warsa/unsur-hara-makro. Diakses pada tanggal 15 Desember 2019.
- Osman, F. dan I. Prasasti. 1993. *Anggrek Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parnata, A. S. 2005. *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 194 hlm.
- Purnami, N. L. G W., H. Yuswanti, dan AA. M. Astiningsih. 2014. *Pengaruh jenis dan frekuensi penyemprotan leri terhadap pertumbuhan bibit anggrek Phalaeonopsis sp. pasca aklimatisasi*. E-jurnal Agroteknologi Tropika 3 (1): 22–31.
- Purwanti, P., 2012. *Pengaruh Macam Media dalam Keberhasilan Aklimatisasi Anggrek Phalaenopsis amabilis*. Skripsi. Lampung: FHoltikultura PNL
- Rinoyuhendra. 2011. *Kelebihan dan Kekurangan Unsur Hara Makro dan Mikro*. <http://rinoyuhendra.blogspot.com/2011/11/unsur-hara-mikro-danmakro.html>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2019.
- Riyadi. 2002. “*Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Angkatan ke-enam*”. Aklimatisasi Bibit Tanaman Hasil Perbanyakan dengan Teknik Kultur Jaringan. Serpong
- Rupawan, I.M., Z., Basri dan Mirni B. (2014). *Pertumbuhan anggrek vanda sp pada berbagai berbagai komposisi media secara invitro*. Jurnal : Agrotekbis 2 (5) : 488 – 494

- Sandra, E. 2001. *Membuat anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sari, Y.P., H. Manurung dan Aspiah. 2011. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Anggrek Kantong Semar (Paphiopedilum supardiiBraem & Loeb) pada Media Knudson secara Invitro*. Mulawarman Scientifie 10(2).
- Satsijati. 1991. *Pengaruh media tumbuh terhadap pertumbuhan bibit Anggrek Dendrobium Youpphadeewan*. Jurnal Hortikultura 1(3):15-22.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Soedjono, S. 2005. *Pengaruh beberapa pupuk daun dalam media agar terhadap pertumbuhan meriklon anggrek Dendrobium Walter Oumae*. Puslitbang Hortikultura.
- Soepardi EA., Iskandar N. 2001. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan. Telinga – Hidung – Tenggorok – Kepala Leher*. Jakarta: FK UI.
- Sukma, D dan A. Setiawati. 2010. *Pengaruh waktu dan frekuensi aplikasi pupukdaun terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek Dendrobium 'Tong Chai Gold'*. J. Hort. Indonesia. Vol: 1(2): 97-104.
- 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.11(2): 104-116.
- Surtinah, Mutryarny Eny. 2013. *Frekuensi Pemberian Grow Quick Lb terhadap pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Stad Komunitas Pot*. Jurnal Pertanian.10(2): 31-40
- Sutiyoso, Y. 1997. *Syarat dan jenis media tanam anggrek*. Bul. PAI. 5(9):11-17.

- Tarigan, H. M. 2009. *Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Intensitas Pemupukan terhadap Pertumbuhan Anggrek (Oncidium golden shower)* Skirpsi. Tidak Dipublikasikan. Medan: FP. USU
- 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.
- Trimanto 2013. *Acclimatization of plant Collection From Nusa Tenggara Exploration (Egon Forest, Mutis Mount, and Camplong Park) at Purwodadi Botanic Garden*. Journal Of Biological Researches 19: 5-10
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan* . Malang: UMM Press
- Wardhani MUD, DM Puspitaningtyas, & D Dinarti. 2009. *Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Variasi Pertumbuhan Anggrek Brachypeza indusiata (Reichb.f) Garay Secara Invitro*. Buletin Kebun Raya Indonesia. Vol 30 (2): 53-59
- Widyastoety, D dan A, Santi. 2012. *Keunggulan Kelompok Anggrek Vanda dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Bunga Anggrek potong*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Cianjur.
- Winangun, Y. W. 2009. *Membangun Karakter Petani Organik Sukses dalam Era Globalisasi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hlm.
- _____. 2012. *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 179 hlm.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.