

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Lovandi, dan Irwan 2013. Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Jurnal protobiont 4 (1): 170-177.
- Anonim, 2003. Bertanam Anggrek *Dendrobium* yang baik, Hybrids Using Flower Stalk Node 3 (1) 87-98.
- Agah, P. 2009. Pertumbuhan Planlet Kantong Semar (*Nepenthes rafflesiana* Jack.) pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi. J. Hort. Indonesia 4(3): 124-130.
- Andriyani, Y. 2017. Agar *Dendrobium* Rajin Berbunga. Trubus/April 2017 6-11; 36-39; 51- 55.
- Abdul, D. 2020. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Jurnal Litbang Pertanian, 29(3): 101-106
- Badan Pusat Statitik, 2015. Produksi Tanaman Hortikultura (Anggrek). Badan Pusat Statitik, Indonesia.
- Cahyo, 2016. Fisiologi Tumbuhan. Jilid II: Biokimia Tumbuhan. ITB Bandung. 173 hlm.
- Dresler, L. 2000. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Hibrida yang Ditumbuhkan pada Batang Pinus Merkussi. Skripsi Sarjana Pertanian. Universitas Lampung. 55 hlm.
- Fahrul, U., Risman 2019. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Agromedia Pustaka. Jakarta. 54 hlm.
- Fauzia, A. 2014. Membuat media tumbuh anggrek. KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan. Dimuat pada surat kabar Sinar Tani, 7 – 13 Mei 2014.
- Gunawan, W. 2000. Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gunandi, N. 2003. Frekuensi Pemberian Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. Jurnal Ilmiah Pertanian. 10(2): 31-40. Susanto, dian adijaya,
- Iswanto, H. 2002. Petunjuk Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta. Diakses 2018.
- Indrawati, W. 2008. Uji Berbagai Media pada Aklimatisasi Hibrida *Dendrobium*. Buana Sains.6 (1): 89-92.

- Iqbal, A., Sutarjo 2019. Cara Bertanam Anggrek hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm
- Ismaryati, T. 2010. Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi Pada Perbanyak In Vitro Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk, dan Ambon Kuning. Tesis Pasca Sarjana. Magister Agronomi. Universitas Lampung.
- Kartana, T. 2017. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi Dalam Melestarikan Plasma Nutfah. Jurnal Bioedukasi. 6 (1): 38-46.
- Lekyo, Y. 2020. Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. Jurnal Agronomi Indonesia. 43 (2): 133-139.
- Latif, I. 2013. Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek *Dendrobium* Berdasarkan Karakter Morfologi. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (4): 291-297.
- Martin, K.P., J. Geervarghese, D. Joseph, and J. Madassery. 2005. In Vitro Propagation of *Dendrobium* Hybrids Using Flower Stalk Node Explants. Indian J. Exp. Biol. 43(3): 280-285.
- Mulyani, N. 2006. Paduan Karakterisasi Tanaman Hias : Anggrek dan Anthurium. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Mukham, A., Dan Renata 2019. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. Jurnal Hortikultura Indonesia. 5 (1): 29-38.
- March, C. 2018. Kekerabatan AntarAnggrek Spesies Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. Ilmu Pertanian. 1 (12): 1-12.
- Mayanti, T. 2018. Keanekaragaman Jenis Anggrek Kepulauan Karimun Jawa. Jurnal Teknik Lingkungan. 10 (2):167- 172.
- Nurmaryam, S. 2011. Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Anggrek (Studi Kasus : Maya Orchid Taman Anggrek Indonesia Permai Jakarta Timur).
- Nuraini, I. 2013. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Jurnal Litbang Pertanian. 29 (3): 101-106.
- Orchids, S. 2010. Anggrek Perhimpunan Anggrek Cabang Malang dan Fakultas Pertanian Universitas Brawidjaja, Malang.
- Omon, M. 2007. Pengaruh Paclotrazol terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium lasianthera* pada Tahap Aklimatisasi, Fakultas Pertanian. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

- Purbadi, H. 2003. *New Horizons in Orchid Breeding*. Day Printing Co., Pomona California *Dendrobium* asal Indonesia.
- Priandana, D. 2007. *Cara Cepat Membungakan Anggrek*. Gramedia. Jakarta.
- Prasetio, 2009. *Media Tumbuh untuk Varietas Baru Anggrek Dendrobium* Prosiding Seminar Nasional Florikultura, Bogor, 4-5 Agustus.65-70
- Pradana, N., Dan Rikardo 2017. *Masa Kritis dalam Penanaman Bibit Anggrek dalam Botol*. Surabaya (ID): East Java Orchid.
- Rachel, E., Dan Sarifa 2018. . *In vitro* Multiplication and Protocorm Development of *Dendrobium aphyllum* (Roxb.) CEC Fisher. *Biological and Environmental Science*. 7 (1): 57-62.
- Riyadi. 2002. *Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Angkatan ke-enam. Aklimatisasi Bibit Tanaman Hasil Perbanyakan dengan Teknik Kultur Jaringan*.
- Rahardja, P. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanamann Agromedia* Pustaka. Jakarta.
- Rismunandar, D. 2009. *Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian*. 2010. *Pasca Panen dan Pemasaran Anggrek, 2005-2010*. Jakarta (ID): Dirjen P2HP.
- Rohani, H. 2017. Ginting, B., 2008. *Membuat media tumbuh anggrek*. KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan.Dimuat pada surat kabar Sinar Tani, 7 – 13 Mei 2008.
- Setiawan, L. 2003. *Merawat Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shofia, F. 2014. *Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (Mussaenda frondosa) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet*. *Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 2 (1): 8-14.
- Susanto, T. 2018. *Uji Penggunaan Limbah Sagu sebagai Media Tanam Anggrek (Dendrobium sp.)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23(1): 108-117.
- Trubus. 2005. *Memelihara Anggrek*. Jakarta *Jurnal Litban Pertanian*, 29(3): 101-106.
- Tirta, I.G., Dan Alvino 2009. *Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Dendrobium*. *Jurnal Biodiversitas*, 7(1): 81-84.
- Tagenju, J. 2018. . *Pertumbuhan Planlet Kantong Semar (Nepenthes rafflesiana Jack.) pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi*. *J. Hort. Indonesia* 4(3): 124-130

- Udomende, D.2008. Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10(2): 31-40.
- Tohari, R. 2010. Syarat dan jenis media tanam anggrek. *Bul. PAI*. 5(9):11-17.
- Widiastoety, D. 2010. Percobaan Berbagai Macam Media dan Kedudukan Mata Tunas Pada Kultur Jaringan Anggrek. *Bulletin Penelitian Hortikultura* 13 (3): 1-8.
- Wuryam, A. 2008. Mass multiplication of protocorm-like bodies using bioreactor system and subsequent plant regeneration in *Phalaenopsis*. *Plant Cell, Tissue and Organ Cult.* 63:67-72.
- Wardani, N., Dan Dyah 2009. *Budidaya Tanaman Hias di Indonesia edisi ketiga*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wilsie, S., Dan Sartini 2015. *Pemuliaan Tanaman Untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung.
- Zhang, . *Mites of Greenhouse*, 3: 16-32.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Lampung: Universitas Lampung.
- Yuniarti, R. 2020. . Pengaruh media tumbuh terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium*. *J. Hort.* 3:15-22.
- Zulkarnain, S. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp.