

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K. A. P., I. A. Astarini & N. P. A. Astiti. 2014. “Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyakan *In Vitro* pada Media Berbeda”. *J. Simbiosis II*. September. (2):203-214. Badung. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi2s4LOv-LqAhWn73MBHR8SAXQQFjACegQIBhAB&url=https%3A%2F%2Ffojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fsimbiosis%2Farticle%2Fdownload%2F9779%2F7305%2F&usg=AOvVaw2j6c0s3P5isIsHlrO5rKkZ>. [21 Juli 2019]
- Amalia, R., T. Nurhidayati & S. Nurfadilah. 2013. “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J. J Smith secara *In Vitro*”. *J. Sains dan Seni Pomits*. 1(1):1-6. Pasuruan. http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/2581/715. [18 Juli 2019]
- Andalasari, T. D., Yafisham & Nuraini. 2014. “Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun”. *J. Pertanian Terapan*. 14(1):76-82. Bandar Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/viewFile/145/115>. [30 Desember 2019]
- Badan Pusat Statistik. 2019. “Data Produksi Anggrek di Indonesia”. [10 Juli 2019]
- Bakrie, A. H. 2008. “Pertumbuhan Vegetative Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp*) pada Aplikasi Zeolit sebagai Campuran Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair”. *J. Zeolit Indonesia*. Mei. 7(1). Bandar Lampung. <https://media.neliti.com/media/publications/219788-vegetatif-growth-of-dendrobium-orchid-de.pdf>. [1 Agustus 2019]
- Binawati, D. K. 2012. “Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi dalam *Plenty*”. *J. Wahana*. Juni. 58(1). Surabaya. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/whn/article/view/1341/1163>. [11 Juli 2019]
- Dhonny, C & Widodo. 2017. “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek *Dendrobium* Menggunakan Sensor SHTII pada Fase Pembungaan”. *J. Teknik*. Januari. 15(1):1412-1867. Surabaya. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/440/299>.

[23 Juli 2019]

Febrizawati, Murniati & S. Yoseva. 2014. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)*". *J. Jom Faperta*. Oktober.1(1).Pekanbaru.<https://media.neliti.com/media/publications/187066-ID-pengaruh-komposisi-media-tanam-dengan-ko.pdf>. [17 Juli 2019]

Herlina, O., E. Rokhminarsi., S. Mardini & M. Jannah. 2018. "Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikroriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.*". *J. Kultivasi*. Maret.17(1). Bandung.<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/viewFile/15774/7789>. [12 Juli 2019]

Herlina, N., N. Gesriantuti & A. Restiawati. 2017. "Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)* Pasca Aklimatisasi". *J. Photon*. Oktober 8(1). Pekanbaru.<http://www.ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/535/403>. [10 Juli 2019]

Indrawati, Y. Sabilu & Hariani. 2017. "Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (*Orchidaceae*) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (Tnraw) Koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo". *J. Biowallacea*. Oktober. 4(2):645-654. Kendari.[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=660743&val=7789&title=KARAKTERISASI%20MORFOLOGI%20ANGGREK%20ALAM%20\(ORCHIDACEAE\)%20ASAL%20TAMAN%20NASIONAL%20RAWA%20AOPA%20WATUMOHAI%20\(TNRAW\)%20KOLEKSI%20KEBUN%20RAYA%20UNIVERSITAS%20HALU%20OLEO](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=660743&val=7789&title=KARAKTERISASI%20MORFOLOGI%20ANGGREK%20ALAM%20(ORCHIDACEAE)%20ASAL%20TAMAN%20NASIONAL%20RAWA%20AOPA%20WATUMOHAI%20(TNRAW)%20KOLEKSI%20KEBUN%20RAYA%20UNIVERSITAS%20HALU%20OLEO). [23 Juli 2019]

Isda, M. N & S. Fatonah. 2014. "Induksi Akar pada Eksplan Tunas Anggrek *Grammatophylum scriptum var. Citrinum* Secara *In Vitro* pada Media MS dengan Penambahan NAA dan BAP". *J. Biologi*. Oktober.7(2).Pekanbaru.<http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kaunyah/article/view/2715/2087>. [12 Juli 2019]

Khairunnisa & T. Harsono. 2014. "Pengaruh Pemberian Media Tanam dan ZPT Thiamin Terhadap Pertumbuhan Gandaria (*Bouea oppositifolia*)". *P. Seminar*

Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Medan.
<http://digilib.unimed.ac.id/4805/1/Fulltext.pdf>. [24 Juli 2020]

- Muhit, A. 2010. “Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif dan Zat Pengatur Tumbuh pada Kompot Anggrek Bulan”. *J. Buletin Teknik Pertanian*. 15(2):60-62. Cianjur. <http://203.190.37.42/publikasi/bt152106.pdf>. [23 Juli 2019]
- Munir., F. Aini & S. Jariah. 2016. “Pengaruh Kadar *Thiamine* (Vitamin B1) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *J. Biota*. Agustus.2 (2). Palembang.
<http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/737/661>. [15 Juli 2019]
- Munir, R & H. U. Zulman. 2011. “Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulan Mikoriza terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*)”.*J. Jerami*. Mei. 4(2). Padang.
<https://www.scribd.com/doc/251044252/PENGARUH-BERBAGAI-MEDIA-DENGAN-INOKULAN-MIKORIZA-TERHADAP-AKLIMATISASI-ANGGREK-DENDROBIUM-Dendrobium-sp#download>. [13 Juli 2019]
- Nikmah, Z. C., W. Slamet & B. A. Kristanto. 2017. “Aplikasi Silika dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis* L.) pada Tahap Aklimatisasi”. *J. Agro Complex*. Oktober. 1(3):101-110. Semarang.
<https://core.ac.uk/download/pdf/234033283.pdf>. [11 Juli 2019]
- Noventa, D.R., S. Ramadiana, Rugayah & Yusnita. 2014. “Pengaruh Benziladenin dan Vitamin B1 terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium*”. Dalam Budiarti. 2010. September. 2(3):264-268. Bandar Lampung. [17 Februari 2020].
- Rika, E. Syam'un & A. R. Amin. 2016. “Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Vitamin B1”. *J. Agrotan*. September. 2(2):1-13. Makasar.
<http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/view/3/1>. [11 Januari 2020]
- Sukartini., S. Ramadiana & D. Hapsoro. 2014. “Pengaruh Vitamin B dan Benziladenin terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* Hasil Kultur Jaringan”. *J. Agrotek Tropika*. September. 2(3):358-363. Bandar

Lampung.<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/2046/1803>. [11 Januari 2020]

Suradinata, Y. R., A. Nuraini & A. Sela. 2016. “Respons Bunga Anggrek *Dendrobium* F1 (*Dendrobium Malaysian Green*) pada Berbagai Konsentrasi Giberelin”. *J. Kultivasi*. 15 (1).Sumedang.<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/12001/5606>. [15 Juli 2019]

Suratniasih, N. K. M., I. A. Astarini & I. G. A. S. Wahyuni. 2017. “Panjang Batang dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Zeatin Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Vegetative Anggrek *Dendrobium Sonia*”. *J. Metamorfosa*. 4(2):271-278. Bali.<https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/35051/21194>. [1 Agustus 2019]

Surtinah & E. Mutryarny. 2013. “Frekuensi Pemberian Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Bibit anggrek *Dendrobium* pada Stadia Komunitas Pot”. *J. Ilmiah Pertanian*. Februari.10(2).Pekanbaru.<http://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/download/1340/922>. [10 Juli 2019]

Tini. E. W., P. Sulistyanto & G. H. Sumartono. “Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun”. *J. Hort*. Agustus. 10(2):119-127. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/download/29043/19021>. [9 Juli 2019]

Widiastoety.D., N. Solvia & M. Soedarjo. 2010. “Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong”. *J. Litbang Pertanian*. Mei. 29(3).Cianjur.<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/3535/4855>. [15 Juli 2019]

Widiastoety.D., N. Solvia & M. Soedarjo. 2010. “Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong”. Dalam Dressler dan Donson. 2000. Mei. 29(3).Cianjur.[15 Juli 2019]

