

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang.S & Surtinah.S 2018 “ Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis melo,L*) Dengan Menggunakan Biota Grow Gold (BGG)” <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1481/1060>[02 april 2020].
- Andalasari.D.T ; Yafisham & Nuraini.2014 “Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun” Dalam J.Penelitian Pertanian Terapan.14 (1):76-82 <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/viewFile/145/115>[25 mei 2020].
- Bakrie.H.A. 2008 “Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*) Pada Aplikasi Zeolit Sebagai Campuran Media Tanam Dan Pupuk Pelengkap Cair” Dalam Zeolit Indonesia Mei 7(1) :1411-6723. <https://media.neliti.com/media/publications/219788-vegetatif-growth-of-dendrobium-orchid-de.pdf> [15 april 2020].
- Burhan.B. 2016 “Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Dendrobium Hibrida” Dalam J.Penelitian Pertanian Terapan.16 (3):194-204
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Tanaman Florikultura hias (Anggrek.) 2016*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25–67).
- Fadhila.A.N & Aini.N. 2020 “Pengaruh Waktu Aplikasi dan Komposisi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*)” Dalam J.Produksi Tanaman Januari 8(1) :93-98. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1352/1367> [2 april 2020].
- Febrizawati,Murniati & Yoseva.S 2014 “Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*)” 1(2) Oktober.
- Hartati.S.,Yunus.A.,Cahyono.O & Setyawan.B.A. 2019 “Penerapan Teknik Pemupukan Pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda diKecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar” in *Journal of Community Empowering and Services* 3(2) : 63-70

- Iswanto, H. 2002 "Petunjuk Perawatan Anggrek" agromedia : Jakarta.
- Khasanah, I., Prihastanti, E., & Subagio, A. 2016 "Pengaruh Kombinasi Pupuk Daun Dan Nano Silika Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Dendrobium sp*) Pada Subkultur Secara *In Vitro*" Dalam J. Biologi. Juli 5(3) : 15-22
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19499/18491> [5 april 2020].
- Krishardianto, A. & Sukma, D. 2017 "Karakteristik Morfologi Dan Pengaruh Perlakuan Pemupukan Dan Pemberian Silika (SI) Pada Genotipe Hibrida Anggrek *Cattleya*" Dalam J. Bul. Agrohorti. Mei 5(2) : 167-175
<http://103.10.105.65/index.php/bulagron/article/view/16794/12232> [2 Maret 2020].
- Kurniasih, W., Nabila, A., Karimah, N. S., Fauzan, F. M., Riyanto, A. & Putra, R. R. 2017 "Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Hibrida" Dalam J. Bioma 6(2) Oktober.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Jakarta.
- Mariska, I. & Sukmadjaja, D. 2003 "Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan" Bogor.
- Maera, Z., Yusnita & Susriana. 2014 Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida Terhadap Pemberian Dua Jenis Pupuk Dan Benziladenin Selama Aklimatisasi. Dalam J. Pertanian Dan Lingkungan Oktober 7(2) : 1-48.
<https://www.journal.ubb.ac.id/index.php/enviagro/article/view/311> [25 Februari 2020].
- Ningsari, O. 2017 "Frekuensi Aplikasi Dan Konsentrasi Ekstrak Abu Sekam Bepelarut Asap Cair Sebagai Pupuk Silikon Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi". Skripsi. Universitas Negeri Jember.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84908> [25 april 2020].
- Pertamawati, 2010 "Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara *In Vitro*" <http://epaper.bppt.go.id/index.php/JSTI/article/view/848/681> [06 April 2020].
- Pitriyanto., H. Dwi & Yusnita. 2014 "Pengaruh Jenis Pupuk Growmore Benziladenin Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium sp*" dalam J. Agrotek Tropika januari 2 (1) : 7-10
<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1892> [1 april 2020].

- Purwanto.W.A 2016 “Budi Daya Dan Perbanyak” Ed.Indah LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Prasetyo.H.C 2009 “Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium sp.* Di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta” Surakarta.
- Romodhon.S. 2017 “Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp*”Medan.
- Royani.Q.K & Prihastanti, 2015 “Uji Penggunaan Limbah Sagu Sebagai Media Tanam Anggrek (*Dendrobium sp.*)” Dalam J.Buletin Anatomi dan Fisiologi (1) : 108-117.
- Rupawan.M.I; Basri.Z & Bustami. 2014 “Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda sp*) Pada Berbagai Komposisi Media Secara *In Vitro*” Dalam J.Agrotekbis Oktober 2(5) : 488-494 <https://media.neliti.com/media/publications/245860-pertumbuhan-anggrek-vanda-vanda-sp-pada-2d2003bd.pdf> [25 Januari 2020].
- Satriyo.A.M & Aini.N 2018 “Pengaruh Jenis Dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*)” Dalam J.Produksi Tanaman. 6(7) : 1473-1480.
- Sari. R.K ; Udayana.C & Wardiyati.T. 2011 “Pengaruh Volume Pemberian Air Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium Undulatum*”Dalam J.Buana Sains 11(1) : 77-82
- Sumiati.A & Astutik. 2019 “Pengaruh Pemberian Hormon NAA,Pupuk Gandasil Dan Pupuk Growmore Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek” In J.Buana Sains 19 (2) : 13-22.
- Suwandi,M.Si. 2015 “Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Anggrek” Jakarta :Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Wardani.S.,Setiado.H & Ilyas.S 2009” Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp*” Medan.
- Wardani.S. Sri, H. Setiado & S. Ilyas. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek*Dendrobium(Dendrobiumsp.)*. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/kultivar/article/download/1388/748> [3 april 2020].
- Widiastoety. D & Kartikaningrum.S 2003 “Pemanfaatan Ekstrak Ragi Dalam Kultur *In vitro* Planlet Media Anggrek”Dalam J.Hortikultura . 13(2) : 82-86.

Widiastoety,D., & Purbadi 2003 “Pengaruh Bubur Ubikayu Dan Ubijalar Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium”J.Hort Cianjur 13(1) : 1-6