

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., Yafisham;, & Nuraini. (2014). "Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun Growth Responses Type of Dendrobium Orchid to Growing Media and Fertilizers Leaves". *Jurnal Pertanian Terapan*, 14(1), 76–82. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro 1, Bandar Lampung*. <https://Dummy.Jurnal.Polinela.Ac.Id/Index.Php/Jppt/Article/View/156> [10 Maret 2021]
- Adiputra, I.G.K., A.A.Suardana, I.M. Sumarya, I. Sitepu, P. Sudiartawan. (2008). "Perubahan Biosintesis Sukrosa Sebelum Pertumbuhan Kuncup Ketiak Pada Panili (*Vanilla Planifolia*)". *Skripsi*, 1–129. Fakultas MIPA. Universitas Hindu Indonesia. Denpasar. *Jl. Sangalangit, Tembau, Penatih, Denpasar, Bali 80238* <http://repo.unhi.ac.id/bitstream> [28 Maret 2021]
- Anindhita, N. (2020). "Pengaruh Pemberian Formulasi Air Kelapa Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Seedling Anggrek Dendrobium Sp Tahap Aklimatisasi Sebagai Kajian Sumber Belajar Biologi". *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang. *Jl. Bendungan Sutami No.188, Sumpersari, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145*. <https://Eprints.Umm.Ac.Id/60262/> [16 Desember 2020]
- Asmono, S. L., & Sari, V. K. (2016). "Pelatihan Aklimatisasi Bibit Anggrek Botolan Dan Pemanfaatan Limbah Cair Dapur Sebagai Alternatif Nutrisi Tanaman". *Prosiding Seminar Hasil Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat Dana Boptn Tahun 2016*, 188–191. *Sripsi*. Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. *Jl. Mastrip Kotak Pos 164 Jember*. <https://Publikasi.Polije.Ac.Id/Index.Php/Prosiding/Article/View/246> [18 Desember 2020]
- Asti P., D. (2016). "Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium Spp. *Sylvanum Flava* Pada Berbagai Jenis Media". *C*, 1–43. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. *Jl.A.H. Nasution No.105 Cibiru, Bandung* <http://Digilib.Uinsgd.Ac.Id/4157/>. [27 Mei 2021]

- Badan Pusat Statistik. (2019). "Produksi Anggrek Di Indonesia". <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> [16 Desember 2020]
- Dhonny, C., & Widodo, W. (2017). "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Dendrobium Menggunakan Sensor Sht11 Pada Fase Pembungaan". *Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 51–60. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Jl. Dukuh Menanggal XII, Dukuh Menanggal, Kec. Gayungan, Kota Surabaya, Jawa Timur 60234. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/440> [28 Mei 2021]
- Dwi, S., & Ellok. (2016). "Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasi Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Secara Kultur Jaringan". *Agrifor*, Xv(Vol 15, No 1 (2016): Maret), 29–36. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Jl. Pasir Balengkong Kampus Gunung Kelua Samarinda, 75123. Fax. 0541-749313. Kalimantan Timur, Indonesia [Http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/ag/article/view/1831](http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/ag/article/view/1831). [17 Desember 2020]
- Dwiyani, R. (2014). "Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Sp. Pada Saat Aklimatisasi Terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun". *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, 2(2), 171–175. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Jl. Pb. Sudirman Denpasar Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/7830>. [16 Desember 2020]
- Dyah Widiastoety, Nina Solvia, dan M. S. (2010). Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106. Balai Penelitian Tanaman Hias, Jalan Raya Ciherang, Kotak Pos 8 SDL Segunung Pacet, Cianjur 43252 <http://203.190.37.42/publikasi/p3293104.pdf> . [18 Desember 2020]
- Dzulianningsih, S., Listiawati, A., & Asnawati. (2018). "Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit *Phalaenopsis* Sp. Asal Kultur Jaringan". *Jurnal Untan*, 1–8. Universitas Tanjungpura. Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Bansir Laut, Kec. Pontianak Tenggara, Kota Pontianak, Kalimantan Barat 78124 <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/27766>. [01 Mei 2021]

- Gunawan, L. W. (2007). *Budidaya Anggrek*. Edisi Revisi, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Indrawati, Y. S. & H. (2017). "Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (Orchidaceae) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (Tnraw) Koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo". *Biowallacea*, 4 (2), 645-654. *Jurnal. Biowallacea* 4(2):645-654. Kendari. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/wallacea/article/view/4238> [18 Desember 2020]
- Iswanto. (2002). *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta, 65 hlm.
- Lesar, H., Hlebec, B., Čeranič, N., Kastelec, D., & Luthar, Z. (2012). *Acclimatization of terrestrial orchid Bletilla striata Rchb . f. ( Orchidaceae ) propagated under in vitro conditions*. *Acta Agriculturae Slovenica*, 69–75. <http://aas.bf.uni-lj.si/marec2012/09lesar.pdf> [28 Mei 2021]
- Sari, E. R., Udayana, C., & Wardiyati, T. (2011). "Pengaruh Volume Pemberian Air dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*". *Buana Sains*, 11(1), 77–82. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. *Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145* <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/182> [18 Desember 2020]
- Suradinata, Y. R., Nuraini, A., & Setiadi, A. (2012). "Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* SP. Pada Tahap Aklimatisasi". *Jurnal Agrivigor*, 11(2), 104–116. <http://pustaka.unpad.ac.id/archives/139158>. Sumedang. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. *Jl. Raya Bandung Sumedang KM.21, Hegarmanah, Jatinangor, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat 45363*. <https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Jurnal-Pengaruh-Kombinasi-Media-Tanam-Dan-Konsentrasi.pdf>. [02 Mei 2021]
- Suratniasih, N. K. M., & , Ida Ayu Astarini, I. G. A. S. W. (2017). "Panjang Batang Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Zeatin Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium Sonia*". *Journal of Biological Sciences*, 278(2), 271–278. Program Studi Biologi FMIPA

Universitas Udayana, Bali. *Jl. Raya Kampus UNUD, Kampus Bukit Jimbaran, Jimbaran, Kabupaten Badung, Bali 80364.*  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/35051/2119>.  
[28 Mei 2021]

Surtinah, & E. Mutryarni. (2013). "Frekuensi Pemberian Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Stadia Komunitas Pot". *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31–40. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. *Jl. Yos Sudarso No.KM. 8, Umban Sari, Kec. Rumbai, Kota Pekanbaru, Riau 28266.*  
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1340/922>.  
[16 Februari 2021]

Tinambunen, R. F., & Herkules abdullah. (2018). "Pengaruh Penggunaan Media Tanam Dan Pupuk Hyponex Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan ( *Phalaenopsis Amabilis* ) Pada Tahap Aklimatisasi". *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 2656–1670, 1–11. Universitas Negeri Medan. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/31195> [20 Desember 2020]

Trubus. (2005). *Memelihara Anggrek*. Penebar swadaya. Jakarta

Yusnita. (2004). *Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*, Jakarta : Agromedia Pustaka. jakarta : Agromedia Pustaka,