

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Nurhidayati, T., & Nurfadillah, S. 2013. Pengaruh jenis dan konsentrasi vitamin. *Dalam Jurnal sains dan seni pomits*, 1(1), 1–6. http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/2581/715
- Aulia, F. 2021. *Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Tahap Skripsi Oleh Program Studi Teknik Produksi Benih 2021*.
- BPSS. 2020. *Statistika Tanaman Hias Indonesia*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/2/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Dirdjopranoto, S. 2001. *Pertumbuhan Bibit Hibrida Dendrobium dalam Kompot, Interaksi Kerapatan Tanaman dan Kadar Pupuk Daun*. Universitas Janabadra. Yogyakarta
- Fauziah, N., Aziz, S. A., & Sukma, D. 2014. *Karakterisasi Morfologi Anggrek Phalaenopsis spp. Spesies Asli Indonesia*. Published online 13. *Karakterisasi Morfologi Anggrek Phalaenopsis spp. Spesies Asli Indonesia*, 2(1), 86–94.
- Garuda, S. 2015. *Pengaruh Berbagai Senyawa Organik Kompleks Terhadap Planlet Anggrek Dendrobium*. Makasar. *Dalam Jurnal Agros*, 17(!): 1411-0172.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia.
- Iswanto, H. 2010. *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Agro Media. Jakarta
- Khurajjam, J. S., Sharma, S. C., & Roy, R. K. 2017. Orchids: Potential Ornamental Crop in North India. *Dalam International Journal of Horticultural & Crop Science Research*, 7(1), 1–8. <http://www.ripublication.com>
- Kurniati, R. 2004. *Induksi Keragaman Genetik Phalaenopsis Hinamatsuri x Doritaenopsis Modern Beauty dan Phalaenopsis Amabilis "Formosa" x Phalaenopsis Taipei Gold "GS" dengan Menggunakan Iradiasi Sinar Gamma*. Thesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 54 hal.
- Krisdianto, Anggi., Endang Saptiningsih., Yulita Nurcahyati., Nintya Setiari. 2020. *Growth of Phalaenopsis amabilis (L) Blume Orchid Plantlet On Subculture Stage By Difference Of Media Types And Pepton Concentrations*. *Metamorfosa: Dalam Journal of Biological Sciences* 7(2): 182-190.

- Limarni, L. 2008. *Pertumbuhan Anggrek (Dendr Kurniati, R. 2004. Induksi Keragaman Genetik Phalaenopsis Hinamatsuri x Doritaenopsis Modern Beauty dan Phalaenopsis Amabilis "Formosa" xobium sp) Dalam Komplot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. Tangerang. Dalam Jerami Volume 1. No 1 ISSN 1979-0228.*
- Mardawilis. 2004. *Pemanfaatan Tanaman Optimal dan Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen Pada Beberapa Varietas Jagung (Zea mays) di Lahan Kering. Dalam Jurnal Dinamika Pertanian. 19(3) : 103-106.*
- Martinis J. E Gas-Pascual, N. Szydlowski, M. Crevecœur, A. Gisler, L Burkle, & TB Fitzpatrick. 2016. *Long-distane Transport of Thiamine (Vitamin B1) is Concomitant With That of Polyamines. Dalam Plant Physiology. 171:542-553.*
- 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 Sains 1(1). 35-39.*
- Nyakpa, M.Y., A. M. Lubis., M.A. Pulungan., A.G. Amrah., A. Munawar., G. B. Hong dan Nurhayati Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.*
- Parnata, A. S. 2005. *Panduan Budidaya Perawatan Anggrek. AgroMedia Pustaka.*
- Parwito, D. L. 2012. *Sphagnum Moss Sebagai Media Tanam Anggrek. <https://1cnursery.wordpress.com/2010/10/04/sphagnum-moss-sebagai-media-tanam-anggrek/>*
- Primantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayur. Jakarta Penebar Swadaya.*
- Purnami, N. 2014. *Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Phalaenopsis sp. Pasca Aklimatisasi. Bali. Dalam Ejournal Agroteknologi Tropica ISSN : 2301-6515.*
- Purnami, N. L. G. W., Hestin, Y., & Astiningsih, A. M. 2014. *Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Phalaenopsis sp. Pasca Aklimatisas. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 3(1), 22–31.*
- Rika, E. Syam'un & A. R. Amin. 2016. *Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (Chrysanthemum indicum L) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Vitamin B1. Dalam Jurnal Agrotan. September. 2(2):1-13. Makasar.*
- Rukmana, H. R. 2000. *Budidaya Anggrek Bulan. Kanisius.*

- Sabran, M., Krismawati, A., & Galingging, Y. 2003. *Eksplorasi dan karakterisasi tanaman anggrek di Kalimantan Tengah*. *Buletin Plasma Nutfah*, 9(1), 1–6. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&continue=/scholar%3Fhl%3Den%26start%3D20%26as_sdt%3D0,5%26scilib%3D2&citilm=1&citation_for_view=_9294oEAAAAJ:2osOgNQ5qMEC&hl=en&oi=p
- Setyati, S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 81 hal
- Sitanggang, M. dan W. 2007. *Menanam dan Membungakan Anggrek di Pekarangan Rumah*. AgroMedia Pustaka.
- Sri Lestari, R. 2005. *Induksi Embrio Somatik Kacang Tanah pada Berbagai Macam Vitamin dan Sukrosa*. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1):43-50.
- Surtinah, dan E. Murtryarny. 2013. *Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Stadia Komoditas Pot*. Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 10 No. 2 Hal 31-40.
- Ulva, D. A., Supriyono, S., & Pardono, P. 2019. *Efektivitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah*. *Agrosains: Dalam Jurnal Penelitian Agronomi*, 21(2), 29. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v21i2.33184>
- Widiastoety, D. 2010. *Potensi Anggrk Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. Dalam *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*. 29(3). 101-106.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Yusnita. 2012. *Pemulih tanaman untuk menghasilkan anggrek hibrida unggulan*. Lampung : Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Yustitia, R. I. 2017. *Penambahan vitamin b1 (thiamine) pada media tanam (arang kayu dan sabut kelapa) untuk meningkatkan pertumbuhan bibit anggrek (dendrobium sp) pada tahap aklimatisasi*. Dalam *Jurnal Pendidikan Biologi Pertanian*, 1(1), 1–12. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/d4b9cfa7a9bd9e75b70512f6233f47c9.pdf
- Zasari M. 2010. *Studi Perbanyakan dan Regenerasi In Vitro Serta Aklimatisasi Planlet Anggrek Dendrobium Hibrida*. Thesis. Lampung.