

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. G. K. 2018. *Perubahan Biosintesis Sukrosa Sebelum Pertumbuhan Kuncup Ketiak Pada Panili (Vanilla planifolia)*. Skripsi. Universitas Hindu Indonesia (Diakses 22 Juni 2022)
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., dan Nuraini, N. 2014. *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3), 76–82. <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i3.156> (Diakses 2 Januari 2023)
- Anitasari, S. D., Sari, D. N. R., Astarini, I. A., dan Defiani, M. R. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jatingan* (1st ed.). Deepublish.
- Asti, D. P. 2016. *Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium sylvanum “Flava” pada Berbagai Jenis Media*. Thesis. UIN Sunan Gunung Djati Bandung. (Diakses 8 Juli 2022)
- Ayu, I. G., dan Wahyuni, S. 2017. *Journal of Biological Sciences Stem Length And Zeatin Concentration Affecting*. 278(2), 271–278.
- BPS. 2021. *Produksi Tanaman Florikultura Anggrek Potong*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> (Diakses 18 Juni 2022)
- Darmono, D. W. 2003. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=DBi9gil14z4C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> (Diakses 19 Juni 2022)
- Dwiyani, R. 2012. *Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium sp . pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi*. 2(2), 171–175.
- Dzulianningsih, S., Listiawati, A., dan Asnawati. 2019. *Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Phalaenopsis sp Asal Kultur Jaringan*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v8i1.27766> (Diakses 2 Januari 2023)
- Ekasari, M. S. (2022). *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis) Tahap Aklimatisasi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember (Diakses 18 Juni 2022)

- Erdiyanto. 2021. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Spp. pada Tahap Aklimatisasi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember (Diakses 18 Juni 2022)
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R. N., dan Yuriansyah, Y. 2020. *Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (Phalaenopsis) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 19(2), 122. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i2.1420> (Diakses 19 Januari 2023)
- Hanoum, I. 2017. *Anggrek Hidroponik* (S. Suyantoro (ed.); 1st ed., p. 172). Lily Publisher.
- Hapsoro, D., dan Yustina. 2018. *Kultur Jaringan* (A. Pramesta (ed.); 1st ed., p. viii = 168). Penerbit Andi.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga* (M. M. Utami (ed.); 1st ed.). AgroMedia Pustaka.
- Lesar, H., Hlebec, B., Čeranič, N., Kastelec, D., and Luthar, Z. 2012. *Acclimatization of terrestrial orchid Bletilla striata Rchb.f. (Orchidaceae) propagated under in vitro conditions*. Acta Agriculturae Slovenica, 99(1), 69–75.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Listiawati, A., dan Asnawati. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Sp pada Fase Remaja*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/28251>(Diakses 18 Januari 2023)
- Marlina, G., Marlinda, dan Rosneti, H. 2019. *Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 15(2), 105–114. <https://doi.org/10.31849/jip.v15i2.1960> (Diakses 18 Januari 2023)
- Nurilmara, F. 2018. *Buku Ajar Kultur Jaringan Tanaman* (1st ed.). Universitas Nusa Bangsa. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_KULTUR_JARINGAN_TANAMAN/OkL_DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (Diakses 19 Januari 2023)
- Rahmawati, R. Y., Isda, M. N., dan Fatonah, S. 2012. *Induksi Tunas Dari Eksplan Biji Manggis (Garcinia Mangostana L.) Asal Bengkalis Secara In Vitro Dengan*

- Perlakuan BAP (Benzylaminopurine) Pada Medium MS*. Jom Fmipa, 1(2), 263–268.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15003161><http://cid.oxfordjournals.org/lookup/doi/10.1093/cid/cir991><http://www.scielo.cl/pdf/udecada/v15n26/art06.pdf><http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84861150233&partnerID=tZOtx3y1> (Diakses 15 Juni 2022)
- Setiaji, A., Setiari, N., dan Semiarti, E. 2018. *Induksi Tunas dari Protokorm Intak dan Fase Awal Perkembangan Dendrobium phalaenopsis secara in vitro*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(1), 20–27.
- Surtinah, dan Mutryarny, E. 2013. *Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium pada Stadia Komunitas Pot*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31–40.
- Susanto, S. I. N. 2018. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium*. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/4007> (Diakses 18 Juni 2022)
- Tinambunen, R. F., and Herkules, A. 2018. *The Effects Of Planting Media And The Use Hyponex Fertilizer On The Growth Of Moon Orchid Planlets (Phalaenopsis Amabilis) In Acclimatization Stage*. Disertasi. Universitas Negeri Medan.
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., dan Sumartono, G. H. 2019. *Aklimatisasi Anggrek (Phalaenopsis amabilis) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119–127. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.2.119-127> (Diakses 18 anuari 2013)
- Widiastoety, D. 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (3): 10(Tabel 2), 101–106.
- Widiastoety, D. 2014. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara (Effect of Auxin and Cytokinin on the Growth of Mokara Orchid Plantlets)*. 24(3), 230–238.
- Widyastuti, N., & Deviyanti, J. (2018). *Kultur Jaringan* (F. M. (ed.); p. 328). Lily Publisher.