

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R. D., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 8(2).
- Andriani, V., & Pramushinta, I. A. K. 2017. Pengaruh media tanam terhadap respon fisiologi aklimatisasi anggrek Cattleya. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 10(01), 17-19.
- Baderan, D. W. K., & Utina, R. 2021. *Biodiversitas Flora Dan Fauna Pantai Biluhu Timur (Suatu Tinjauan Ekologi-Lingkungan Pantai)*. Deepublish.
- Bakrie, A. H. 2008. Pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.) pada aplikasi zeolit sebagai campuran media tanam dan pupuk pelengkap cair. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 7(1), 53-60.
- Budiana, N.S., 2006. *Agar Aglaonema Tampil Memikat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Don,WS., Threes Emir dan Cherry Hadibroto, 2001. *Cara Menanam dan Merawat Anggrek*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 48 hlm.
- Endang., Slamet, Widyati., Kusmiyati Florentina. 2017. *Bertanam Tanpa Tanah*. EF Press Digimedia. Semarang.
- Ginting, B. 2008. Media Tanam Anggrek. *KP Penelitian Tanaman Hias, Departemen Pertanian. Dimuat pada surat kabar Sinar Tani*, 7-13.
- Gadbois, J. 2010. *My Orchid Grows Very Slowly. Am I Doing Something Wrong?*. Orchid Society of Alberta. Alberta.
- Gunawan, Livy Winata. 1989. *Budidaya Anggrek*. Bogor: Niaga Swadaya
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principle and Practices*. London: Prentice Hall Inc.
- Hartmann HT, Kester DE 1983 *Plant Propagation Principles and Practices*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ
- Hendaryono D. PS. 1998. *Budidaya Anggrek Dengan Bibit Dalam Botol*. Yogyakarta. Kanisius.
- Infosekolah.net. 2022. https://infosekolah.net/Anggrek_buntut_bajing/ diakses pada 7 September 2022
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk perawatan anggrek*. AgroMedia.

- Kartiman, R., Sukma, D., Aisyah, S. I., & Purwito, A. 2018. Multiplikasi in vitro anggrek hitam. Pada perlakuan kombinasi NAA dan BAP. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 30(5), 75-87.
- Lee, G. M., Kim, C. H., Abidin, Z., Han, M. H., & Rhee, S. K. 1987. Continuous ethanol production from sago starch using immobilized amyloglucosidase and *Zymomonas mobilis*. *Journal of Fermentation Technology*, 65(5), 531-535.
- Linda, T., dan Adhitya, Y. P., 2017. Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalsium Organik. *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri. Jakarta.* , 23(1).
- Muhit, A. 2010. Teknik penggunaan beberapa jenis media tanam alternatif dan zat pengatur tumbuh pada Anggrek Bulan. *Bul. Teknik Pertanian* 15 : 60-62.
- Nurfadilah, Siti. 2013. *Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Rhynchostylis retusa L. (Bl.) (Orchidaceae) Pada Konsentrasi Fosfor (P) Berbeda*. Pasuruan: UPT BKT Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Buletin Kebun Raya Vol. 16 No. 1, Januari 2013.
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. 2017. Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada tahap aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3), 101-110.
- Paramartha, A. I., Ermavitalini, D., & Nurfadilah, S. 2012. Pengaruh penambahan kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap pertumbuhan dan perkembangan biji *Dendrobium taurulinum* JJ Smith secara in vitro. *Jurnal sains dan seni ITS*, 1(1), E40-E43.
- Priyono, P., & Winarsih, S. 2000. Pengaruh Arah Dan Ukuran Potongan Sisik Umbi Kerk Lily (*Lilium longiflorum* Thunb.) Terhadap Pembentukan Tunas Mikro Dan Bulbet Secara In Vitro. *Berita Biologi*, 5(1), 85-92.
- Purba, E., Yusnita, Y., Iryani, D. A., Nurcahyani, N., Hidayati, S., & Widiarti, W. 2021. Unila Campus Garden: "Konservasi Anggrek Spesies Indonesia" untuk Mendukung Biodiversity. *Tabikpun*, 2(2), 1-8.
- Putra, V.H. 2009. budidaya dan prospek pemasaran anggrek bulan lokal (*Phalaenopsis amabilis*) di kebun anggrek Widorokandang Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Puspitaningtyas, D. M., Mursidawati, S., & Sutrisno, J. A. 2003. Anggrek alam di kawasan konservasi pulau Jawa. *Pusat Konservasi Tumbuhan, Kebun Raya Bogor*.
- Redaksi, PS. 2007. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salisbury, Frank B dan Ross, Cleon W. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Terjemahan Diah R. Luqman dan Sumaryono. Bandung : ITB Press.

- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan I. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sandra, Edhi. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 54
- Sandra, I. E. 2005. *Membuat anggrek rajin berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sari, A. P., Listiawati, A., & Anggorowati, D. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 7(3).
- Sarwono, B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Steven, M.D. 2021. <https://portallnews.id/headline/unila-inisiasi-konservasi-anggrek-spesies-alam-dukung-greenmetric/> diakses pada 9 September 2022
- Stern, R.K., J.E. Bidlack, dan S.H. Jansky. 2006. *PlantBiology*. Higher Education. New York
- Sudartini, T., & Diantini, D. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*, 5(1).
- Wagiman dan Maloedyn, S., 2007. Menanam dan membungakan anggrek di pekarangan rumah. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal 22.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Bogor: Laboratorium Kultur Jaringan, PAU Bioteknologi, IPB.
- Wattimena, G.A. 1992. Plant biotechnology. Inter-University Centre of Biotechnology. Bogor Institute of Agriculture, Bogor.
- Widiastoety, Dyah. 2004. Bertanam Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Widiastoety, D. dan A. Santi. 2014. Peningkatan Keberhasilan Dalam Penyediaan Bibit Anggrek. Balai Penelitian Tanaman Hias, Jawa Barat.
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. 2016. Potensi anggrek dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong.
- Wijayani, Y., Solichatun, S., & Mudyantini, W. 2007. The shoot growth and anatomical structure of Protocorm Like Body of *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) Bl. after kinetin and NAA application. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 4(2), 33-40.
- Zaerr, J. B., and Mapes, M. O. 1982. Action of Growth Regulators. *Tissue Culture in Forestry*: 231-255.
- Utari, T. W. 2015. Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Phalaenopsis laycockii* Dengan Kombinasi BAP dan NAA Pada Kultur In Vitro. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.