

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. Irawati, Handoyo, F. Novianto, Sanroso, D.S. Mintarto, R.T. Rahayu, N. Watiningsih Sutiwi, W. Sipayung, L. Erawati, N. Hernita, P.P. Wibowo, A.Y. Yuniardi dan E. O. Suwarno. 2012. *Anggrek Species Indonesia*. Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. pp 5-8.
- Alnapi, A. K., R. B., & Romiyadi. 2019. *Serba Serbi Anggrek*. Bandung: Deepublish.
- Amalia, A.C. · S. Mubarak · A. Nuraini. 2022. Respons anggrek dendrobium terhadap perbedaan naungan dan aplikasi zat pengatur tumbuh. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 21 (2). 127-134.
- APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 181(1), 1-20.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura: Aspek Budidaya. Jakarta: Kanisius.
- Assagaf, M. H. 2012. *1001 Spesies Anggrek yang Dapat Berbunga di Indonesia*. (T. M. Lestari, Ed.) (I). Jakarta: Kataelha : 224.
- Balithi Litbang Pertanian. 2010. *Budidaya Anggrek*. Diakses tanggal 26 Januari 2023 dari <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-144-budidaya-anggrek>.
- Bawonoadi, Gilar., Ni Made, A.W., dan Krisantini. 2017. Proliferasi In Vitro Plb Anggrek Dendrobium lasianthera Hasil Induksi Mutasi Genetik dengan Kolkisin Melalui Penambahan Benzyl Adenine. *Bul. Agrohorti*. Vol 5 (2): 146-156.
- Cardoso, J.C., Elizabeth, O.O., dan Joao, D.R. 2012. Gibberellic Acid in Vegetative and Reproductive Development of phalaenopsis Orchid Hybrid Genus. *Horticultura Brasileira*, 30(1): 71-74.
- Corbeseis, L. dan Coupland. G. 2005. Photoperiodic Flowering of Arabidopsis: Integrating Genetic and Physiological Approaches to Characterication of The Floral Stimulus. *Plant, Cell and Environment*. 28: 54-66.
- Darmono dan D. Widiastoety. 2004. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dressler, RL. 1981. *The Orchids Natural History and Classification*. Cambridge. Harvard University Press.
- Gerry, Y., Fany, P., dan Ratih, K.D. 2020. *Keanekaragaman Anggrek Di Taman Anggrek Badak LNG*. Surabaya: ITS Press.
- Gunawan, L.W. 2007. *Budidaya Anggrek*. Jakarta :Penebar swadaya.

- Harahap, F. 2010. Teknik Praktis Membuat Anggrek Selalu Berbunga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 16 (61) : 41 – 50.
- Heddy, S. 1996, Hormon Tumbuhan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayah, S.N., Karno dan F. Kusmiyati. 2019. Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol Dan Jenis Naungan Yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 3(1):24-31.
- Hidayati, A.R., Nurlaelih, EE, dan Heddy, S. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(2): 240-247.
- Irvan, A., dan Adriana, A., 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Daminozid dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Padi Pandanwangi, *Agroscience*, 7(2): 281-289.
- Khuraijam, JS, SC Sharma, and RK Roy. 2017. Orchids: potential ornamental crop in North India. *International Journal of Horticultural & Crop Science Research*. 7:18.
- Lestari, N., dan Deswiniyanti, N. 2019. Pengaruh Kolkhisin dan Gliberilin pada Periode Pembugaan Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Media Sains!* 3(1):38-43.
- Mursidawati. 2007. Asosiasi Mikoriza Dalam Konservasi Anggrek Alam. *Buletin Kebun Raya Indonesia*. 10(1): 24-30.
- Parnata, A.S. 2005. Panduan Budi Daya dan Perawatan Anggrek. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pulungan, E.S. 2021. New Normal: Menanam Tanaman Untuk Mengurangi Stres Di Masa Pandemi Covid-19. *Konsorsium Psikologi Ilmiah Nusantara*. Vol. 7, No 9:1.
- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Romodhon, Surya. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium Sp.* Medan:Universitas Medan Area.
- Sarmah, D, S Kolukunde, M Sutradhar, BK Singh, T Mandal, & N Mandal. 2017. A review on: In vitro cloning of orchids. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*. 6:1909-1927.
- Sembiring, E., Sulistyaningsih, E., dan Shintiavira, H. 2021. Pengaruh berbagai Konsentrasi (GA) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) di Dataran Medium. *Vegetalika*.10(1): 44-55.
- Soetopo, L. 2008. *Pelestarian Sumberdaya Hayati "Anggrek"*. Diktat Kuliah. Pemulihan Tanaman. Fakultas Pertanian. UB. Malang.

- Suradinata, Y., Nuraini, A., dan Sela, A. 2016. Respon Bunga Anggrek *Dendrobium F1 (Dendrobium Malaysian Green)* pada berbagai Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Kultivasi*. 15(1): 1-7.
- Suryanto, A., Setiawan., & Kristina, R. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Pada Pot Individu. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 3(2), 22-27.
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan pembungaan tanaman. *Buana Sains*, 11(2): 137-144.
- Syafira, N. H., Ai. K., Reni. N, & Romiyadi. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenuhan. *OrchidAgro*, 2(2), 1-5.
- Tabla, V., dan Vargas, C. 2004. Phenology and phenotypic natural selection on the flowering time of a deceit-pollinated tropical orchid, *Myrmecophila christinae*. *Annals of Botany*. 94: 243-250.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 2008. *Plant Physiology* <http://www.4e.plantphys.net/article.php?cb=20&id=210>.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: Cv Mine.
- Wiratmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Wulanesa, W. O. S. 2015. *Eksplorasi dan Karakterisasi Anggrek Epifit di Hutan Coban Trisula Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Skripsi. Fakultas Pertanian. UB. Malang.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.