

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Yulia. 2016. "Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (Tehnik in vitro)" . Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal 100
- Anwar, N.K. (2023). Analisis Usaha Seedling Anggrek Dendrobium Sp Di Handoyo Budi Orchids Malang. Tugas Akhir. Jember : Politeknik Negeri Jember
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Nganjuk. 2021. Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kecamatan Sawahan, 2021. Diakses dari <https://nganjukkab.bps.go.id/statictable/2020/12/11/263/tinggi-wilayah-dan-jarak-ke-ibukota-menurut-desa-di-kecamatan-sawahan-.html> Pada tanggal 21 Juli 2024, jam 23.00 WIB
- Darmono, D. W. 2003. Menghasilkan Anggrek Silangan. Penebar Swadya. Jakarta
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. *Classification and phylogeny in Orchidaceae. Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25 : 67.
- Hanoum, I. 2017. Anggrek Hidroponik (S. Suyantoro (ed.); 1st ed., p. 172). Lily Publisher.
- Novianto. 2012. Prospek pengembangan usaha anggrek berbasis sumber daya lokal. Prosiding Seminar Nasional Anggrek. Balai Penelitian Tanaman Hias. Puslitbang Hortikultura-Balitbang Pertanian.
- Puchooa. 2004. *Comparison of different culture media for the in vitro culture of Dendrobium (Orchidaceae). Int. J. Agric. Biol.* 1560 8530 /2004/(06) 5: 884 888. <http://www.ijab.org>.
- Purbohastuti, A.R. 2021. Efektivitas Bauran Pemasaran pada Keputusan Pembelian Konsumen Indomaret. *Jurnal Sains Manajemen*, 7. Hal. 1-17.
- Purwanto, A. W. 2016. Anggrek Budi Daya dan Perbanyakkan. Yogyakarta: Penerbit LPPM UPN Veteran Yogyakarta.

- Putra, Virnanto Hasmana. 2009. *Budidaya dan Prospek Pemasaran Anggrek Bulan Lokal (Phalaenopsis amabilis) di Kebun Anggrek Widorokandang Yogyakarta. Tugas Akhir UNS.*
- Susanto, S. I. N. 2018. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium.* <http://eprints.mercubuanayogya.ac.id/id/eprint/4007> (Diakses 19 Juli 2024)
- Widiastoety, D. Solvia, N dan Soedarjo, M. 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Jurnal Penelitian Tanaman Hias*, Hal 101 – 106.