

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). Data Produksi Tanaman Hias Indonesia Tahun 2020-2022. Badan Pusat Statistik.
- Clarissa, O., & Halim, M. (2019). Taman Wisata dan Konservasi Anggrek Nusantara. "*Jurnal STUPA (Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur)*". 1(1): 408-420.
- Dewi, R., *et al* (2020). Aktivasi Karbon Dari Kulit Pinang Dengan Menggunakan Aktivator Kimia KOH. "*Jurnal Teknologi Kimia Unimal*". 9(2), 12-22.
- Febrizawati., *et al* ., (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). Jom Faperta. 1(2). 1-12.
- Handini, A. S. (2012). Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium lasianthera pada Tahap Aklimatisasi. Bogor
- Jupri, A., *et al* (2023). Preservation of Orchid Plants Through Cultivation as Nature Tourism Objects in Mount Rinjani National Park, Lombok Island. "*Jurnal Biologi Tropis*". 23 (1) : 402 – 411.
- Semiarti, E., Purwantoro, A., Indrianto, A., Sasongko, A. B., Herawati, O., and Milasari, A. F. (2020). Innovation of Natural Orchid Cultivation Technology for Tourism Development in Banyunganti Hamlet, Jatimulyo Village, Girimulyo Sub District, Kulon Progo District, Yogyakarta. "*Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*". 5(3), 178-182.
- Suyanto., *et al.*,(2021). Pemanfaat Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis*) pada POT Individu. "*Jurnal Pertanian dan Pangan*". 3(2). 22-27.
- Trimanto (2012). Aklimatisasi Tumbuhan Hasil Eksplorasi dan Perbanyak Tanaman Unit Seleksi dan Pembibitan Kebun Raya Purwodadi. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. 1-7.

Wardani, *et al.*, (2013). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Anggrek