

## DAFTAR PUSTAKA

- Ella, A. 2019. Teknik Kultur Jaringan (Kultur Embrio) Anggrek *Dendrobium spp.* Di Laboratorium Pembibitan Dan Pengembangan Anggrek Handoyo Budi Orchids Malang. Laporan Praktik Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Fahri Orchids. 2018. Menyemai Biji *Tilandsia (airplant)*. <https://www.youtube.com/watch?v=2ZwyMp9ST6s>. Diakses tanggal 29 Januari 2021 pukul 19.30
- Kusumawardhani, D. 2018. Perancangan Desain Interior Kantor Perhutani Departemen Perencanaan Di Surabaya. Vol. 3 No. 1
- Marta, D. 2016. Perbanyakkan Stek Batang Tanaman Hias *Dieffenbachia amoena "Tropic Snow"* Di Handoyo Budi Orchids Malang. Laporan Praktik Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Raharjo, S. H. T., dkk. 2012. "Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium Anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa". *Agrologia "Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman"*. Vol.1 No. 1
- Runtunuwu, S. 2016. *Substitusi Media Murashige dan Skoog/MS dengan Air Kelapa dan Pupuk Daun Majemuk pada Pertumbuhan Anggrek Dendrobium secara in vitro (In Vitro Growth of Dendrobium Orchids under Substitution Murashige dan Skoog/MS Medium With Coconut Water and Compound Leaf Fertilizer)*. *Jurnal Bioslogos*. Vol.6 No. 1
- TilandsiaIndonesia. 2017. Ayo Gemari dan Budidaya *Tilandsia*. <https://tilandsiaIndonesia.wordpress.com/2017/12/13/ayogemari-budidaya-tilandsia/>. Diakses tanggal 29 Januari 2021 pukul 19.00
- USDA. 2021. *Tilandsia utriculata* L. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=TIUT>. Diakses tanggal 20 Januari 2021 pukul 18.05