

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N.K.P, et.al., (2014). Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyak In Vitro pada Media Berbeda.
- Bakrie, A.H. 2001. Respon Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L) terhadap Pemberian Mineral zeolit dan Bahan Organik.
- Kotler dan Keller. 2009. Manajemen Pemasaran. Jilid 1. Edisi ke 1. Jakarta: Erlangga.
- Markal, A., M. N. Isda, dan S. Fatonah. 2015. Perbanyak anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) BL. Melalui induksi tunas secara in vitro dengan penambahan BAP dan NAA.
- Parnata, Ayub. 2005. Panduan budidaya dan perawatan anggrek. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pratiwi, I. S., Purbajanti, E. D., Fuskhah, E. 2019. Pertumbuhan vegetative hasil split dendrobium (*Dendrobium* sp) pada dua jenis pupuk nitrogen dan tempat tanam.
- Saputri. 2015. Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata* Lindl) Secara In vitro Dengan Penambahan Ekstrak Taoge Dan Benzyl Amino Purine (BAP).
- Warseno, T. 2015. Konservasi Ex Situ Secara In vitro Jenis-Jenis Tanaman Langka dan Kritis di Kebun Raya “Eka Karya” Bali.
- Yasmin, Z.F., Syarifah I.A., Dewi S. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur.