

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. dan Heriansyah, P. 2021. Identifikasi Jamur Kontaminan pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (*Bromheadia finlaysoniana*(Lind.) Miq. *Agricultural Journal*. Vol. 4(2): 192-199.
- Arditti, J., Clement, M., A., Fast G., Hadley, G., Nishimura, G., Ernst, R. 1982. *Orchid Seed Germination and Seedling Culture a Manual*. Cornell University Press. Ithaca and London. Hal. 244-370.
- Aryanto, A., Y. 2018. Teknik Memupuk Anggrek. <https://angga.staff.ipb.ac.id/?p=880> diakses pada 12 Mei 2022, pukul 11.50 WIB.
- Direktorat Buah dan Florikultura Kementerian Pertanian. 2020. *Standar Operasional Prosedur Anggrek (Seri Dendrobium)*. Hal. 22-26.
- Kristina, N., N. dan Syahid, S., F. 2012. The Effect of Coconut Water In Vitro Shoots Multiplication, Rhizome Yield, and Xanthorrhizol Content of Java Turmeric in the Field. *Jurnal Litri*. Vol. 18(3):125-134.
- Madhududhanan, K. dan Rohiman, B.,A. 2000. The Effect of Activated Charcoal supplemented media to Browning of in Vitro Cultures of Piper Species. *BiolPlants*. Vol. 43(2):297-299.
- Muawanah. 2005. Penggunaan Pupuk Hyponex, Ekstrak Tomat, dan Ekstrak Pisang dalam Perbanyakan dan Perbesaran Planlet Anggrek *Dendrobium canayo* secara *In Vitro*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. IPB : Bogor.
- Suradinata, Y., Nuraini, A., dan Setiaadi, A. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. pada Tahap Aklimatisasi. *Agrovigor*. Vol. 11(2):104-116.
- Tirta, I.G. 2006. Pengaruh beberapa jenis media tanam dan pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich). *Biodeversitas*. 7(1): 81-84.
- Wati, T., Astarini, I., Pharmawati, dan Hendriyani, E. 2020. Propagation of *Begonia bimaensis* Undaharta dan Ardaka Using Tissue Culture Technique. *Journal of Biological Sciences*. Vol. 7(1): 112-122.
- Widiastoety, D., Kusumo, dan Syafni. 1997. Pengaruh Tingkat Kelembaban Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium*. *J. Hort.*7: 768-772.