

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. Ithalica 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 Kementrian Pertanian. 2020. *Standar Oprasional Prosedur Anggrek (Seri Dendrobium)*. Hal. 22-26
- Kristina, N., N. dan Syahid, S., F. 2012. The Effect od Coconut Water In Vitro Shoots Multiplication, Ryzome Yield, and Xanthorrhizol Content of Java Turemeric in the Field. *Jurnal Littri*. 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 Pisangdalam 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

- Hanudin, & Djatnika, I. 2012. Inovasi teknologi pengendalian hama/ penyakit utama mendukung peningkatan produktivitas dan kualitas anggrek yang berdaya saing tinggi. Prosiding Seminar Nasional Anggrek 2012. Hal, 62-75. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/file/pf2012-062-075-inovasi-pengendalian-hama-penyakit-utama-peningkatan-produksi-produktivitas-mutu-hasilanggrek-berdaya-saing.pdf/> . Diakses tanggal 6 Mei 2021.
- Hobbs, H. 2021. Orchid pests and diseases. <http://www.british-orchid-council.info/Notes/PestsDiseases2.pdf>. Diakses tanggal 25 Maret 2021.
- Purwanto, A.W. 2016. Anggrek budidaya dan perbanyakan. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. Yogyakarta.