

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.
- Andriani, V., dan Pramushinta, I.A.K. 2017. Pengaruh media tanam terhadap respon fisiologi aklimatisasi anggrek cattleya. *Stigma Journal of science*. Vol 9(2): 17-19.
- Dewanti, P., Wafa, A., Handoko, F., dan Sasmita, H. D. 2020. Buku Modul Pelatihan Budidaya Anggrek Secara In Vitro. UPT Agrotechnopark. Universitas Jember.
- Indriani, S. dkk. 2022. Hasil seleksi in vitro cekaman garam (nacl) terhadap resistensi planlet anggrek cattleya sp. Secara in vitro. *Jurnal pertanian*. Vol 24(2):1010-1018.
- Kasutjaningati dan R. Irawan. 2013. Media Alternative Perbanyak In Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*. Vol 3 (3) : 184 - 189.
- Ningsih, T, I, S., dkk. 2021. Pertumbuhan Planlet Anggrek Cattleya sp. Setelah Penambahan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Medium Vacin and Went. *Journal of Agricultur Science*. Vol 19(2): 158-165