

## DAFTAR PUSTAKA

- Arobaya, A. Y. S. (2022). Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrida Phalaenopsis amabilis: Analisa Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 70–85.
- Istiqomah, A. M., Setiari, N., & Nurchayati, Y. (2020). Pengaruh media MS dan VW terhadap pertumbuhan planlet anggrek bulan (Phalaenopsis amabilis L. Blume) setelah transplanting. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 476–480.
- Latif, R. A., Hasibuan, S., & Mardiana, S. (2020). Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan planlet anggrek (Dendrobium sp) pada tahap aklimatisasi dengan pemberian vitamin B1 dan atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 127–134.
- Prasetyo, C. H. (2009). *Teknik kultur jaringan anggrek dendrobium sp. di pembudidayaan anggrek Widorokandang Yogyakarta*.
- Puspita, P., Lestari, T., & Zarasi, M. (2023). Pertumbuhan Seedling Anggrek Dendrobium pada Dua Jenis Media dan Penambahan Ekstrak Nanas secara In vitro. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*, 1(2).
- Suyanto, A., Ropiana, K., & others. (2021). Pemanfaatan berbagai jenis media tanam untuk pertumbuhan anggrek bulan (Phalaenopsis amabilis) pada pot individu. *Agrofood*, 3(2), 22–27.