

DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, D. W. 2008. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marpaung, R. G., Pasaribu, D., & Gulo, Y. S. K. 2019. *Pengaruh ekstrak kentang dan air kelapa muda terhadap pertumbuhan planlet (*Dendrobium sp.*) pada media Vacin dan Went*. *Jurnal Agrotekda*. vol. 3(2): 84–92
- Ramani, dkk. 2021. *Kajian Budidaya Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.* Dengan Teknik Kultur Meristem Serta Pengaruh Penambahan Berbagai Ekstrak Terhadap Pertumbuhannya*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. 2018. *Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur in vitro dengan beberapa konsentrasi air kelapa*. *Agrologia*. vol. 1(1): 1–12. <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.293>
- Silva, A. T. D., J. C. Cardoso , J. Dobranszki, and S. Zeng. 2015. *Dendrobium micropropagation: a review*. *Plant Cell Reports*. 34(5): 671-704.
- Widiastoety D, NinaS, dan Muchtar S. 2010. *Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3): 101-106.