

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda. 2020. *Pengertian Packing, Unsur, Jenis - Jenis, dan Contohnya. Buku Modul*. Universitas Riau.
- Deswiniyanti. N. W dan Lestari. D. N. K. 2022. *Pendamping Petani Anggrek Dalam Mengembangkan Metode Kultur Jaringan dan Aklimatisasi Bibit Aangrek di Desa Petiga Tabanan Bali*. Universitas Dhyana Pura. *Jurnal Widya Laksana*, Vol.11, No.2
- Dewanti, P, dkk. 2020. *Budidaya Anggrek Secara In Vitro. Buku Modul Pelatihan*. UPT Agrotechnopark. Universitas Jember.
- Kristina, S. A. 2021. *Keberhasilan dan Kompabilitas Penyerbukan Sendiri dan Silang Pada Hibridisasi Interspesifik Ciplukan (*Physalis spp*)*. *Jurnal Argo* 8 (1). Universitas Brawijaya.
- Laukkanen, H., H. Haggman, S.K. Soppela, and A. Hohtola. 1999. Tissue Browning of In
- Lestari, N, D. Ni, W, D. (2015). Perbanyak Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) dengan Media Organik dan Vacin Went Secara in Vitro. *Jurnal Virgin*. 1(1), 30-39. Diakses dari <https://www.jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/view/49>
- Munarso, J., E. Karmawati, B. Prastowo, A. Wahyudi, S. Damanik, dan M. Rizal. 2019. Keseimbangan Source-Sink untuk Mendukung Produktivitas Jarak Pagar. *Info Perkebunan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Redaksi trubus. 2005. Budidaya anggrek Dendrobium <http://kasopanjang.blogspot.com/2010/01/anggrek-dendrobium.html> (22 februari 2019)
- Runkle, E. 2015. Light Wavebands & Their Effects on Plants. Michigan State University Extension Floriculture Team. Available at: <http://flor.hrt.msu.edu/assets/Uploads/Lightwavebands.pdf> (Diakses tanggal 6 Februari 2017).
- Wijayani, A. (2016). Anggrek, Budidaya Dan Perbanyak.
- Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., & Sukma, D. (2018). Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek Phalaenopsis di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 430-439.