

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri. Jawa Tengah: Pustaka Rumah Cinta
- Amanda, M. D. V., Dewanti, P., Okviandari, P., & Sugiharto, B. (2023). Induksi Mutasi Secara In Vitro Anggrek Dendrobium gabriella Suryajaya Melalui Pemberian Kolkisin. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 21-28.
- Ananda. 2020. *Pengertian Packing, Unsur, Jenis - Jenis, dan Contohnya. Buku Modul*. Universitas Riau.
- Dewanti, P, dkk. 2020. *Budidaya Anggrek Secara In Vitro. Buku Modul Pelatihan*. UPT Agrotechnopark. Universitas Jember
- Dressler, R. L. & Dodson, C. H. 1960: Classification and phylogeny in the Orchidaceae. – Ann. Missouri Bot. Gard. 47: 25-68.
- Iswanto, H. 2001. Anggrek Phalaenopsis. Jakarta. Agromedia Pustaka. 48 hal.
- Marlina, N. & Rusnandi, D., 2007. Teknik aklimatisasi planlet anthurium pada beberapa media tanam. Buletin Teknik Pertanian, 12(1), pp.38-39.
- Pratiwi, I. S., Purbajanti, E. D., Fuskahah, E. 2019. Pertumbuhan vegetatif hasil split dendrobium (Dendrobium sp) pada dua jenis pupuk nitrogen dan tempat tanam.
- Susanto, D. A. 2018. Agar Dendrobium Rajin Berbunga. Niaga Swadaya. Jakarta Pusat. 122 hlmn.
- 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.