

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. dan H. Widiowati. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Pendidikan Biologie*. 6(1): 35-46.
- Amalia, R. 2015. Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Protobiont*. 4(1): 170-177.
- Darmono, D. W. 2008. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya. 75 hal.
- Fihendra, F.M., Syamsuardi dan A. Arbain. 2013. Keanekaragaman Jenis Orchidaceae (Anggrek-anggrekan) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat. *Jurnal Biologi*. 2(2): 153-160.
- Hartati, S. dan L. Darsana. 2015. Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. *Jurnal Agron Indonesia*. 43(2): 133- 139.
- Hidayati, N.Z., D. Saptadi dan L. Soetopo. 2016. Analisis Hubungan Kekerbatan 20 Spesies Anggrek *Dendrobium* berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(4): 291-297.
- Indrawati, Y. Salibu dan Hariani. 2017. Karakterisasi Morfologi Anggrek Alam (Orchidaceae) Asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (Tnraw) Koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Biowallacea*. 4(2): 645-654.
- Maksentius A Malese. 2021. Keanekaragaman Tunbuhan Asing Invasif pada Kawasan hutan Diklat Sismeni sanam Kabupaten Kupang. (BAB III Hal-18)

- Moh. Januar Rinaldi, Raden Roro Narwastu Dwi Rita. 2020. Identifikasi Jenis Anggrek (Orcidaceae) di Kebun Raya Lemor Desa Sulia Kecamatan Suela Kabupaten Lombok Timur. Jurnal
- Pangestu, F. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek Phalaenopsis Hibrid [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 43 hal.
- Ray H, Vendrame W. 2015. Orchid Pollination Biology.