

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015. *Pelestarian grammatophyllum speciosum. diakses tanggal 10 februari 2017*
- Arie Wijayani, *Anggrek Budi Daya Dan Perbanyakan* (Yogyakarta: LPPM UPN VETERAN, 2016)
- Campbell, Neil A, & Reece, Jane B. 2008. *Biologi Ed. 9*. Jakarta: Erlangga
- Dwi, 2007. *Pembuatan bionutrien dari ekstrak tanaman KPD dan aplikasinya pada tanaman skripsi pada FPMIPA UPI Bandung*
- Dressler, 2005. *Manajemen Sumber daya manusia*
- Fatonah, Laeli : “*Identifikasi Varietas Tanaman Cengkeh (Syzygium Oramaticum L) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Pulau Ternate.*” Diajukan Sebagai Persyaratan Tugas Akhir di Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Khairun Ternate Pada Tahun 2017.
- Febriliani, Ningsi Sari dan Muslimin, M. 2013. *Analisis vegetasi habitat anggrek di sekitar danau tambing kawasan taman nasional lore lindu.*
- Gunawan , 1991. *Budidaya anggrek*
- Hendaryono, 2002. *Pembibitan anggrek dalam botol kanisrus Yogyakarta.*
- Lekitoo, 2010. *Kekayaan plestarian dan pemanfaatan jenis flora di tanah Papua .* Fakultas kehutanan UNIPA: Manokwari
- Limartha, 1979. *Respon pertumbuhan planletanggrek phalaenosisamabilisL Var Jawa.*
- Miftakhur Rohman, „*Budidaya Anggrek Bulan(Phalaenopsis Amabilis) Di PT Anugraha Anggrek Nusantara*“, 2019 Purwanto,
- Murtianingsi, I. Ningsi, S. Dan Muslimin 2016 . *Karakteristik pohon inang anggrek di kawasan taman Nasional Lore Lindu ( Stusi Kasus Desa Mataue Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi).* Warta rimba Vol 4 (2) Hal 32-39.
- Nadia Baiduri. *Keanekaragaman jenis dan habitat anggrek ( Orchidaceae) di bukit lawing , Biologica samudra jurnal: Diakses 2019.*
- Ormerod P ,2019. *Populasi Orchid student 4, malesian Orchid jurnal 13:37-68*
- Parnata, 2007. *Panduan budidaya perawatan anggrek. Agromedia pustaka Jakarta.*

- Rosmanita, 2008. *Pengaruh paclobutrazol dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan perkembangan anggrek dendrobium: institut pertanian Bogor*.
- Satrapraja, 1989. *Eksplorasi keanekaragaman anggrek pada kawasan hutan gimikyakabupaten MAPPI Papua sebagai sumber belajar materi keanekaragaman hayati*.
- Schuiteman dan devogel. 2001 . *Flora malesiana: orchidsofnew Guinea vol.I-IV*
- Simpson ,2006. *Plant sistematis*
- Sadili, Asep. 2011 “*Studi Populasi dan Pola Tata Ruang Anggrek Epifit (Orchidaceae) Di Cagar Alam Sempu, Malang, Jawa Timur.*”
- Simatupang . S, 2012. *Pengkajian perbanyakan deodrobium “Tin Suharto” dari biji ke protocormlikebody (Pib) ke plantlet , prosiding seminar Nasional 224-228*
- Sadili, 2013. *Spesies anggrek ( orchidaceae) di tauLumbis, Nunukan, provinsi Kalimantan timur: sebagai indikator terhadap kondisi kawasan hutan jurnal biologi Indonesia vol 9 :hlm 63-71.*
- Sukardi, 2007. *Metodologi penelitian pendidikan , Yogyakarta bumi aksara.*
- Sofiyah, 2014. *Budidaya anggrek , Balai penelitian tanaman hias puslitbanghorticultura: Bahan penelitian dan pengembangan penelitian.*
- Sugiyono, 2013. *Metode penelitian kombinasi ( Mixed Methods).* Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung
- Suwarto, Jakarta, 2014 : *Top 15 Tanaman Perkebunan.*
- Tias Ayu Rahmawati, „*Keanekaragaman Morfologi Bunga Pada Spesies Anggrek Dalam Genus Denrobium*“, 2015
- Widiastoety, 2003. *Pengaruh bubuk ubi kayu dan ubi jalar terhadap pertumbuhan plantetanggrek deodrobium, jurnal Hortikultura 13 (1) hal 1-6.*
- Widhiastuty, R. Aththorick . T. A 2007. *Tumbuhan anggrek hutan gunung sinabung. Pustaka bangsa press.*
- Yanti, 2013. *Pengayaan nutrisi pada media viacintdan went terhadap pertumbuhan plantat anggrek deodrobiumspectabile. Program studi agroteknologi : di akses 3 Juli 2016.*
- Keragaman jenis tanaman anggrek (Orchidaceae) di cagar alam angwarmase, kabupaten Maluku tenggara pdf.*