

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah W, Ekyastuti W, Arbiastutie Y. 2022. Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Melintang Kabupaten Sambas. *J. Hutan Lestari.* 10(4):881–890. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v10i4.46460>.
- Adi NKAP, Astarini IA, Astiti NPA. 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyakan *In Vitro* pada Media Berbeda. *J. Simbiosis.* 2(2):203–214. doi:10.24843/simbiosis.
- Afro, Mustofa AA, Irawanto R. 2021. Studi Awal Vegetasi Riparian di Hulu DAS Welang Jawa Timur. *J. Sumberdaya Bumi Berkelaanjutan.* 3(1):192–197. doi:<https://doi.org/10.31284/j.semitan.2021.1963>.
- Agustin D, Widowati H. 2015. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) Di Hutan Resort Way Kanan Balai Taman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *J. Bioedukasi.* 6(1):38–46. doi:<http://dx.doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i1.156>.
- Aliri, Sujalu AP, Biantary MP. 2018. Keanekaragaman Anggrek Tanah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *J. Hutan Tropis.* 2(1):1–5. doi:<http://dx.doi.org/10.32522/ujht.v2i1.1158>.
- Amalia R, Lovadi I, Linda R. 2015. Kekayaan Jenis Anggrek di Hutan Alam Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *J. Protobiont.* 4(1):170–177. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i1.9719>.
- Ambarwati, Indriyanto, Yusnita. 2019. Identifikasi Spesies *Orchidaceae* di Blok Koleksi Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Lampung Indonesia. *J. Hutan Tropis.* 7(1):1–10. doi:<http://dx.doi.org/10.20527/jht.v7i1.7241>.
- Andriyani A. 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Baiduri N, Fitriani. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Habitat Anggrek (*Orchidaceae*) Di Bukit Lawang. *J. Biologica Samudra.* 1(2):22–27.
- Chan CL, Lamb A, Shin PS, Wood JJ. 1994. *Orchid of Borneo*, Vol. 1. Sabah: The Sabah Society Kota Kinabalu and Royal Botanic Garden Kew.
- Damanik AJ, Kartikawati SM, Prayoga H. 2018. Studi Keanekaragaman Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Bukit Wangkang Kabupaten Kubu Raya. *J. Hutan Lestari.* 6(3):447–455. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v6i3.26585>.
- Darmono DW. 2008. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Daryadi MA, Hendra M, Hariani N. 2019. Komposisi dan Struktur Hutan Riparian Sebagai Penahan Gelombang di Desa Semayang Kabupaten Kutai Kartanegara. *J. Pendidikan Matematika dan IPA.* 10(1):116–127. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jpmipa.v10i1.27515>.
- Gunawan R. 2019. Jenis-jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Taman Wisata Alam Gunung Tampomas. *J. Wanamukti.* 22(1):21–32. doi:10.35138/wanamukti.v22i1.326.
- Handoyo F. 2008. *Anggrek Hibrida Ragam dan Perawatannya*. Jakarta: Gramedia.
- Hartini S. 2017. Anggrek Tanah di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-cike Sumatera Utara dan Upaya Konservasinya di Kebun Raya Samosir. *J. Ekologia.* 17(2):1–9. doi:10.33751/ekol.v17i2.761.

- Hasanah N, Rafdinal, Linda R. 2022. Inventarisasi Jenis-jenis Anggrek Epifit di Kawasan Hutan Pantai Pasir Mayang Sukadana Kayong Utara. *J. Biologica Samudra*. 4(1):1–13. doi:<https://doi.org/10.33059/jbs.v4i1.3862>.
- Heriansyah P, Seprido, Andriani D. 2020. Identifikasi Anggrek Alam pada Kawasan Rawan Gangguan di Suaka Marga Satwa Bukit Rimbang dan Bukit Baling Resort Kuantan Singingi. *J. Agro Bali*. 3(2):164–170. doi:<https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.583>.
- Hilmiah, Hiola SF, Wiharto M. 2017. Eksplorasi dan Inventarisasi Anggrek Di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *J. Bionature*. 18(2):163–174. doi:<https://doi.org/10.35580/bionature.v18i2.6150>.
- Ikhwal RA, Dhafin M, Silda TB, Fadli M, Dzaky IW, Intan NA. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Anggrek di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar, Bogor, November 2019. Hlm 153–163.
- Imu UC, Purnamasari AB, Liana A. 2019. Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Wisata Taman Nasional Bantimurung. *J. Bionature*. 20(2):147–151. doi:<https://doi.org/10.35580/bionature.v20i2.11288>.
- Irwanda H, Astiani D, Ekyastuti W. 2018. Pengaruh Degradasi Hutan pada Populasi Anggrek Epifit dan Karakteristik Tempat Tumbuh Anggrek di Kawasan Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *J. Hutan Lestari*. 6(1):39–47. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v6i1.23800>.
- Isnaini Y, Wahyuni S, Wanda IF. 2015. Inventarisasi Anggrek di Beberapa Pulau Kecil di Pulau Abang dan Sekitarnya Batam Kepulauan Riau. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Bogor, Desember 2015. 2039–2043. doi:10.13057/psnmbi/m010832.
- Istianti. 2009. *Terampil Budidaya Anggrek*. Jawa Tengah: Sahabat.
- Junaedhie K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Lestari LD, Rafdinal, Mukarlina. 2019. Inventarisasi Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) Terrestrial di Taman Wisata Alam Bukit Kelam Kabupaten Sintang. *J. Protobiont*. 8(3):46–52. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36834>.
- Magguran A. 1987. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Mardiyana M, Murningsih, Utami S. 2019. Inventarisasi Anggrek (*Orchidaceae*) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *J. Akademika Biologi*. 8(2):1–7.
- Mawazin, Subiakto A. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *J. Indonesian Forest Rehabilitation*. 1(1):59–73. doi:<https://doi.org/10.9868/ifrj.1.1.59-73>.
- Nisa RK, Putri EK, Kuntjoro S, Artaka T. 2021. Keanekaragaman Spesies Anggrek Di Ranu Darungan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *J. Lentera Bio*. 10(1):1–9.
- Nurasikin, Astiani D, Widiastuti T. 2023. Identifikasi Jenis Pohon Inang Anggrek Epifit di Kebun Raya Sambas Desa Sabung Kecamatan Subah Kabupaten Sambas. *J. Hutan Lestari*, siap terbit.
- Odum EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.

- Odum EP. 1996. *Dasar-dasar Ekologi, Terjemahan Tjahjono Samingan*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Pandey B. 2003. A Text Book of Botany Angiosperm. Ram Nagar. New Delhi. *J. Biodiversitas*. 5(2):77–80.
- Prapitasari B, Kurniawan AP, Muhamar DH. 2020. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. *J. Biosfer*. 5(1):24–30. doi:<https://doi.org/10.23969/biosfer.v5i1.2569>.
- Prasetyo CH. 2009. Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium sp.* Di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta. *Skripsi*. PS. Agribisnis Holtikultura dan Arsitektur Pertamanan Fak. Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Priandana AY. 2007. Eksplorasi Anggrek Epifit di Kawasan Hutan Taman R. Soeryo Gunung Anjasmoro. *J. Metamorfosa*. 1(1):11–16.
- Purba BRM, Saptadi D. 2019. Karakterisasi Beberapa Jenis Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi. *J. Produksi Tanaman*. 7(7):1258–1263.
- Purwanti, Manurung TF, Kartikawati SM. 2021. Identifikasi Jenis Anggrek Epifit (Orchidaceae) di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *J. Hutan Lestari*. 9(1):67–82. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v9i1.46298>.
- Puspitaningtyas DM. 2020. Orchid Diversity in a Logging Concession in Tabalong District South Kalimantan Indonesia. *J. Biodiversitas*. 21(11):5455–5464. doi:<https://doi.org/10.13057/biodiv/d21154>.
- Riandinata SK, Athifah, Syafii MRS. 2022. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Kecamatan Polingga Kabupaten Kolaka. *J. Bioscientist*. 10(1):333–344. doi:<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.5003>.
- Rikardus, Prayogo H, Ardian H. 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (Orchidaceae) pada Hutan Lindung Gunung Semahung Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *J. Hutan Lestari*. 5(2):292–299. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v5i2.19857>.
- Rizky H, Primasari R, Kurniasih Y, Vivanti D. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Terrestrial di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Banten. *J. Biosfer*. 3(1):6–12. doi: <https://doi.org/10.23969/biosfer.v4i1.1357>.
- Sadili A. 2019. Struktur Sebaran dan Tata Ruang Anggrek Epifit (Orchidaceae) di Hutan Pantai Cagar Alam Pulau Sempu Malang Jawa Timur. *J. Ilmu Kehutanan*. 13(1):38–47. doi:<https://doi.org/10.22146/jik.46143>.
- Sahertian DE, Seay SM. 2015. Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek di Hutan Lamasi Desa Murnaten Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat Maluku. *J. Agrium*. 12(1):5–9. doi:<https://doi.org/10.29103/agrium.v12i1.372>.
- Sella S, Prayogo H, Erianto. 2019. Keanekaragaman Jenis Kelelawar (Chiroptera) di Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *J. Hutan Lestari*. 7(4):1653–1659. doi:<https://doi.org/10.26418/jhl.v7i4.38247>.
- Selviana, Nurtjahya E, Sulistiariini D. 2019. Jenis-jenis Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Rawa Gambut Kabupaten Belitung. *J. Floribunda*. 6(2):72–80.
- Septiyarini D, Arum P, Hediyantri G. 2018. *Strategi Pengembangan Kebun Raya Sambas*. Pontianak: Badan Penelitian dan Pengembangan.

- Sesar NP, Iskandar, Manurung TF. 2020. Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (*Orchidaceae*) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *J. Hutan Lestari*. 8(3):693–703. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i3.43429>.
- Simpson MG. 2006. *Plant Systematics*. USA: Elsevier Academic Press.
- Siregar C, Listiawati A, Purwaningsih. 2005. *Anggrek Spesies Kalimantan Barat Volume 1*. Pontianak: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pariwisata Kalimantan Barat (LP3-KB).
- Sjahril R, Achmad A, Djohan TS, Suhadiyah S. 2013. The Ecological Potential of Wild Orchids for *In Situ* and *Ex Situ* Conservation of Rare Species in Enrekang South Sulawesi Indonesia. *Jl. Agriculture System*. 1(1):35–47. doi:<http://dx.doi.org/10.20956/ijas.v1i1.3>.
- Soerianegara I, Indrawan A. 1980. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Subagio H, Noor M, Yusuf WA, Khairulah I. 2015. *Pengertian dan Potensi Lahan Rawa*. Bogor: IAARD Press.
- Sugiyarto L, Umniyatje S, Henuhili V. 2016. Keanekaragaman Anggrek Alam dan Keberadaan Mikoriza Anggrek di Dusun Turgo Pakem Sleman Yogyakarta. *J. Sains Dasar*. 5(2):71–80. doi:<https://doi.org/10.21831/jsd.v5i2.13715>.
- Sutiyoso Y, Sarwono B. 2009. *Merawat Anggrek*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Tagentju RJ, Toknok B, Korja IN. 2020. Kondisi Lingkungan Fisik Habitat Anggrek Terrestrial Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Desa Mataue Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *J. Warta Rimba*. 8(1):58–63.
- Tamin RP, Anggraini R. 2017. Keanekaragaman Jenis Pohon pada Tipe Ekosistem Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah di Hutan Kampus Universitas Jambi Mendalo. *J. Ilmiah Ilmu Terapan*. 1(1):85–92.
- Tirta IG, Sutomo. 2014. Inventarisasi Anggrek Epifit di Kebun Raya Eka Karya Bali. *J. Widyariset*. 17(2):245–250. doi:[dx.doi.org/10.14203/widyariset.17.2.2014.245-250](https://doi.org/10.14203/widyariset.17.2.2014.245-250).
- Wihermanto, Hartini S. 2013. Keragaman Jenis Anggrek Tanah di Sumatra yang Mempunyai Daun Indah. *J. Ekologia*. 13(1):1–8. doi:[10.33751/ekol.v13i1.6](https://doi.org/10.33751/ekol.v13i1.6).
- Whittaker RH. 1977. Evolution of Species Diversity on Land Communities. *Evolutionary Biology*. 10(1):1–67. doi:[https://doi.org/10.1007/978-1-4615-6953-4\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4615-6953-4_1).