

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah W., Ekyastuti W., dan Arbiastutie Y. 2022. Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Melintang Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(4): 881-890.
- Adhikari Y.P, Fischer A, Fischer H.S. 2016. Epiphytic orchids and their ecological niche under anthropogenic influence in central Himalayas, Nepal. *J. Mt. Sci*, 13, 774–784.
- Aini N, Chikmawati T, Sulistijorini, Djuita N. R., Ariyanti S. A. 2022. Diversity and Distribution Patterns of Epiphytic Orchid in the Nirmala Tea Plantation, Bogor West Java. *Biosaintifika*, 14(1): 65-74. doi: 10.15294/biosaintifika.v14i1.35076.
- Andriyani A. 2017. *Membuat Tumbuhan Anggrek Rajin Berbunga: Cattleya, Dendrobium, Oncidium, Phalaenopsis, Vanda*. Agromedia Pustaka. Jakarta. ISBN: 978-979-006-600-7.
- Ariyaratne M. 2017. Fruits of Orchids: Have You Ever Noticed?. *Board of Study in Plant Sciences*. DOI: 10.13140/RG.2.2.18851.66083.
- Baderan D. W. K., Rahim S., Angio M., Salim A. I. B. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha sebagai rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi*, 14(2): 264-274.
- Baiduri N., dan Fitriani. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Habitat Anggrek (Orchidaceae) di Bukit Lawang. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(2): 22-27.
- Balai Taman Nasional Tanjung Puting. 2020. Jenis Anggrek yang Teridentifikasi di TNTP. <https://tanjungputing.id/sitanpan/profil/detailekologi/12>. (diakses pada tanggal 7 April 2023 pukul 22.27 WIB).
- Barman D., dan Devadas R. 2013. Climate Change on Orchid Population and Conservation Strategies: A Review. *Journal of Crop and Weed*, 9(2);1-12.
- Bashyal R., Paudel K., Hinsley A., dan Phelps J. 2023. Making sense of domestic wildlife and CITES legislation: The example of Nepal's orchid. *Biological Conservation*, Vol. 280. ISSN: 006-327.
- Besi E.E., Mustafa M., Yong C. S. Y., Go R. 2023. Habitat Ecology, Structure Influence Diversity, and Host-Species Associations of Wild Orchids in Undisturbed and Disturbed Forests in Peninsular Malaysia. *Forest*, 14, 544. doi: 10.3390/f14030544.

- BKSDA Kalteng SKW II Pangkalan Bun. 2013. SM Lamandau: Profil Kawasan. <http://bksda-skw2.blogspot.com/2013/10/sm-lamandau.html>. (diakses pada tanggal 7 April 2023 pukul 20.27 WIB).
- Chan C. L., Lamb A., dan Shim P. S. 1994. *Orchids of Borneo Volume 1: Introduction and a Selection of Species*. Royal Botanic Gardens Kew. UK.
- Cole S dan Waller M. 2020. *Britain's Orchids (Britain's Wildlife): A Field Guide to the Orchids of Great Britain and Ireland*. Princeton University Press. doi: 10.2307/j.ctvt9jzsm. ISBN: 978-0691177618.
- Costa D. S., Zotz G, Hemp A., dan Kleyer M. 2018. trait patterns epiphyte compared to other plant life-forms along a tropical elevation gradient. *Functional Ecology*, 32: 2073-2084. doi: 10.1111/1365-2435.13121.
- Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A.& Hartley, H. 2022. *CITES Appendix II Orchid Checklist*. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, dan UNEP-WCMC, Cambridge.
- Dressler R., dan Dodson C. 2000. *Classification and phylogeny in Orchidaceae*. *Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25 – 67.
- Dressler R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of The Orchid Family*. Hong Kong: Timber Press, Inc.
- Dwiyani R. 2014. *Anggrek Vanda tricolor Lindl. var suavis*. Udayana University Press. Bali. ISBN: 978-602-7776-92-0.
- Effendi S. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Anggrek di Kaki Gunung Liangpran Kalimantan Timur. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana. Bogor.
- Evans A, Janssens S, Jacquemyn H. 2020. Impact of Climate Change on the Distribution of Four Closely Related Orchid (Orchidaceae) Species. *Diversity*. 12(8):312. <https://doi.org/10.3390/d12080312>.
- Fauziah S., Komala R., dan Hadi T. A. 2018. Struktur Komunitas Karang Keras (Bangsa Scleractinia) di Pulau yang berada di dalam dan di luar Kawasan Taman Nasional, Kepulauan Seribu. *Bioma*, 14(1): 10 – 18.
- Fay M. F. 2018. Orchid Conservation: how can we meet the challenges in the twenty-first century?. *Fay Bot Stud*, 59: 16.
- Fores I . M., Bywaters S. L., Sparrow B., dan Guerin G. R. 2022. Simultaneous effect of habitat remnancy, exotic species, and anthropogenic disturbance on orchid diversity in South Australia. *Conservation Science and Practice*, 4(4). doi: 10.1111/csp2.1265.
- Gerry Y, Permatasari F, dan Dewi R. K. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badan LNG*. ITS Press. Surabaya. ISBN: 978-602-5542-85-5.

- Hartati S., dan Darsana L. 2015. Karakterisasi Anggrek Alam secara Morfologi dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah. *J. Argon. Indonesia*, 43(2): 133-139.
- Harun M. K., Anwar S., Putri E. I. K., dan Arifin H. S. 2020. Sifat Kimia dan tinggi Muka Air Tanah Gabut pada Tiga tipe Penggunaan lahan di Fisografi Kubah Gambut dan Rawa Belakang KHG Kahayan-Sebangau. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(1): 315-327.
- Handoyo, F, 2019. *Orchids of Indonesia*. A-self published book. Bekasi. ISBN: 978-1-64633-122-2.
- Hanoum I, 2017. *Anggrek Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-6101-0.
- Hasibuan S., dan Syafriadiman. 2020. Produktivitas Kualitas Tanah Dasar. Pekanbaru: UR Press Pekanbaru. ISBN 98-979-792-451-5.
- Hinsley A. H., Boer H. J., Fay M. F., Gale S. W., Gardiner L .M., Gunasekara R. S., Kumar P., Masters S., Metusala D., Roberts D. L., Veldman S., Wong S., dan Phelps J. 2017. A review of the trade in orchids and its implication for conservation. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 186: 435-455.
- Hsu S. C., Gravendeel B., dan Vogel E. F .D. 2005. Taxonomic Revision of Geesinkorchis (Coelogyninae; Epidendroidae; Orchidaceae). *Blumea Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography*, 50(3): 505-517.
- Hujjatusnaini N. 2016. Konservasi Hutan di Lamandau dengan Konsep Bioremediasi dan Adat Dayak Kaharingan (Tajahan, Kaleka, Sapan Pahewan, dan Pukung Himba). *Bioedukasi Universitas Khairuni*, 4(2): 498-510. ISSN: 2301-4678.
- Indarto, N. 2011. *Pesona Angrek, Petunjuk Praktis dan Budidaya dan Bisnis Anggrek*. Cahaya Atma. Yogyakarta. ISBN: 978-602-99321-7-1.
- Indraloka A. B., Dewanti P., dan Restanto D. P. 2019. Morphological Characteristics and Polinia Observation of 10 Indonesia Native Dendrobium Orchids. *Biovalentika: Biology Research Journal*, 5(2): 38-45. e-ISSN: 2447-1392.
- Kartikaningrum K, Pramanik D, Dewanti M, Soehendi R, dan Yufdy M.P. 2017. Konservasi Anggrek Spesies Alam Menggunakan Eksplan Biji pada Media Vacin & Went (Conservation of Orchid Natural Species Using Seed Explants on Vacin & Went Medium). *Buletin Plasma Nutfah*, 23 (2): 109–118.
- Kartikaningrum S., Sulyo Y., Hayati N. Q., Suryanah, dan Bety Y. A. 2007???. Keragaman karakter kualitatif hasil persilangan anggrek *Spathoglottis*. *J Hort*, (2): 138-147.
- Kartikaningrum S, Widiastoety D, Effendie, K. 2004. *Panduan Karakterisasi Tumbuhan Hias: Anggrek dan Anthurium*. Departemen Pertanian

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. ISBN : 979-8393-06-6.
- Kusmana C., dan Hikmat A. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2): 187 – 198. e-ISSN 2460-5824.
- Kusumawati I, Irawan D, dan Krisna A. A. 2015. *Koleksi Anggrek Kebun Raya Baturraden. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Baturraden*. Jawa Tengah: BKT Kebun Raya Baturraden.
- Lasa S. C, Purnama M. M, dan Pellondo M. E. 2021. Identifikasi Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Lindung Desa Ajaobaki, Kecamatan Mollo Utara, Kabupaten Timor Tengah. *Jurnal Wana Lestari*, 4 (1): 082-081. p-ISSN : 2252 –7974, e-ISSN 2716 –4179.
- Nasution H, Patana P, dan Yunasfi Y. 2014. Inventarisasi Anggrek Tanah pada Kawasan Kebun Bonsai dan Sekitarnya di Desa Padang Bujur, Cagar Alam Dolok Sibual-Buali, Provinsi Sumatera Utara. *Peronema Forestry Science Journal*, 3 (2): 1-9.
- Nirwana, Hiola S. F., dan Karim H. 2023. Analisis Vegetasi Anggrek Epifit di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusarung National Park Pangkep Regency. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Fakultas MIPA UNM.
- Nisa, L. N., Syaifuddin, Suryanto E., dan Pradana N. F. 2016. *Eksplorasi Anggrek Kalimantan Selatan*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Nugroho G. D. 2018. Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Taman Nasional Gunung Merbabu (TNGMb), Jawa Tengah. *Jurnal Biotik*, 4 (2), 197. doi: 10.13057/psnmbi/m040217. ISSN: 2407-8050.
- Nuraina I., Fahrizal, Prayogo H. 2018. Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1): 137 – 146.
- Orchid Specialist Group. 2021. Orchid Red List Authority (RLA). <http://www.orchidspecialistgroup.com/orchid-rla>. (diakses pada tanggal 20 Mei 2023 pukul 11.36 WIB).
- Parnata A. 2005. *Panduan Hasil Budidaya dan Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ponisri dan Nanlohy L. H. 2021. Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek di Cagar Alam Kofiau Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Galung Tropika*, 10(3): 410-419. doi: <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v.10i3.851>.
- Prapitasari B., Kurniawan A. P., dan Muharam D. H. 2020. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Selabintana

- Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. *BIOSFER, J. Bio. & Pend. Bio*, 5(1): 24-30. e- ISSN: 2549-0486.
- Pratidina H dan Nengsih N. Y. 2018. Mengenal Anggrek Taman Wisata Bukit Kaba. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Purwantoro A., Erlina S., dan Fitria. 2005. Kekekabatan antar spesies anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tumbuhan dan bunga. *Ilmu Pertanian*, 12: 1-11.
- Puspitaningtyas D. M. 2020. Orchid diversity in a logging concenssion in Tabalong District, South Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(11): 5455-5464. doi: 10.13057/biodiv/d211154.
- Rikardus, Prayogo H., Ardian H. 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (Orchidaceae) pada Hutan Lindung Gunung Semahung Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 292-299.
- Rudianto, Nugroho A.S., Dzakiy M. A. 2018. Karakteristik Habitat Anggrek Terrestrial di Resort Kopeng Taman Nasional Gunung Merbabu Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship V*. Universitas PGRI Semarang.
- Rugayah, Retnowati A, Windadri FI, Hidayat A, 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor.
- Sadili, A. 2013. Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Tau Lumbia, Nunukan Provinsi Kalimantan Timur: Sebagai Indikator Terhadap Kondisi Kawasan Hutan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(1): 63-71.
- Santoso E. 2010. Akhir proyek kampanye bangga Suaka Margasatwa Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah-Indonesia [laporan]. Bogor (ID): Yayasan Orangutan Indonesia.
- Shashidhar, K. dan Kumar, A. 2009. Effect of Climate Change on Orchids and their Conservation Strategies. *Indian Forester*, 135(8), 1039-1049. doi:10.36808/if/2009/v135i8/438.
- Soerianegara I. dan Indrawan A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sosilawaty. 2020. Identifying The Diversity of Orchids in The Sebangau National Park in Central Kalimantan. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology*, 11(3): 185-191. e- ISSN: 0976-6499.
- Stephen M., Mutalib A.A., Kalu M., Nordin F. A., Razali H., Musa H., dan Raffi A. 2022. Current state of knowledge on the orchids of Sarawak's peat swamps. *The Sarawak Museum Journal*, LXXXV (106) (2022): 145-160.

- Sujalu A. P. 2017. Identifikasi Pohon Inang di Hutan Dipterocarpaceae Dataran Rendah Klimaks Kabupaten Malinau. *J Hut Trop*, 1(2): 196-201. pISSN 2599 1205, eISSN 2599 1183.
- Sujalu A. P., Syahfari H, Astuti P, Jannah N, Sutejo H., dan Jumani. 2021. A Correlation between the Microclimate Forest to the Diversity of Orchids at Climate of the Lowland Dipterocarp Forest in Malinau Regency. *7th International Conference on Sustainable Agriculture, Food and Energy*, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 709 (2021) 012007. doi: 10.1088/1755-1315/709/1/012007.
- Teoh E. S. 2021. *Orchid Species from Himalaya and Southeast Asia Vol. 1 (A-E)*. Switzerland. Springer Cham. ISBN: 978-3-030-58871-7. doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-58872-4>.
- Teoh E. S. 2021. *Orchid Species from Himalaya and Southeast Asia Vol. 1 (G-P)*. Switzerland. Springer Cham. ISBN: 978-3-030-80427-5. doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-80427-2>.
- Timsina B, Rokaya M.B, Münzbergová Z, Kindlmann P, Shrestha B, Bhattarai B, Raskoti B.B. 2016. Diversity, distribution and host-species associations of epiphytic orchids in Nepal. *Biodivers Conserv*: 25, 2803–2819.
- Utami I., dan Putra I. L. I. 2020. *Ekologi Kuantitatif*. K- Media. Yogyakarta.
- Wandi, Ekamawanti H. A., dan Widiastuti T. 2016. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Tembawang di Desa Bangun Sari Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4): 478 – 485.
- Weston P. H., Perkins A. J., dan Entwisle T. J. More than symbioses: orchid ecology, with examples from the Sydney Region. *Cunninghamia* 9(1).
- Wood J. J. 2014. *Dendrobium of Borneo*. Natural History Publication (Borneo). Kota Kinibalu. ISBN: 978-p983-812-153-8.
- Wraith J., dan Pickering C. 2018. Quantifying anthropogenic threats to orchids using the IUCN Red List. *Ambio*, 47(3):307-317. doi: 10.1007/s13280-017-0964-0.
- Youssef S, Galaley A, Mahmood A, Mahdi H, Vela E. 2019. *Wild Orchids of the Kurdistan Region Areas: A Scientific Window on The Unexpected Nature of The North-Western Zagros*. Hal-02048904.
- Yuan S. C., Lekawatana S., Amore T. D., Chen F. C., Chin S. W., Vega D. M., dan Wang Y. T. 2021. *The Global Orchid Market*. Springer. Switzerland. doi: 10.1007/978-3-030-66826-6_1.
- Yulia N. D. 2007. Keragaman Anggrek Epifit di Kawasan Hutan Alam Desa Petaikan, Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. *Buletin Kebun Raya Indonesia*, 11(2): 46-50.
- Yulianti. 2018. Kendala Dalam Pengamanan Kawasan Hutan Konservasi Suaka Margasatwa Lamandau Berdasarkan Undang Undang Nomor 5

- Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. *Nurani Hukum*. 1(1): 21 – 32. ISSN 2655-7169.
- Yulianto P., Damhuri D., Surardi, Yuniar, Ma'mun S., Garvita R. V. 2021. Pengendalian Serangan Hama Terhadap Koleksi Anggrek Kebun Raya Bogor. *Warta Kebun Raya*, 19(2).
- Zed A. N., Listiawati A., Rahmidiyani M. S. 2019. Inventarisasi Anggrek Alam di Hutan Lindung Gunung Raya Desa Temajuk Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 9 (2).