

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, R. S. D. S. U. (2017). Identifikasi *Rhizoctonia Mikoriza* dan *Fusarium* pada Anggrek *Acrosentrum miniantum*. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Hayati*, 7-13.
- Alfani. (2022). Keanekaragaman Jenis Dan Karakteristik Habitat Anggrek (Orchidaceae) Di Kawasan Bukit Mayana Kabupaten Kuningan. Skripsi .Fakultas Kehutanan, Universitas Kuningan. Kuningan.
- Amirullah, (2015). Populasi Dan Sampel. Metode Penelitian Manajemen. Bayumedia Publishing Malang.
- Andriyani, A. (2018) *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Agro Media.
- Arianti, (2015). Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di kelurahan Muara, Tuhup Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan pendidikan MIPA FKIP Universitas Palangka Raya.
- Basri, A. R. (2022). *Keanekaragaman spesies Anggrek (Orchidaceae) dan Karakteristik Habitatnya di Gunung Bism, Dataran Tinggi Dieng, Wonosobo, Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Damanik, A. J., Kartikawati, S. M., & Prayogo, H. (2018). Studi Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Bukit Wangkong Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3).
- Darmono. D. W. (2008). *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya.
- Dewi, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Dikawasan Burni Ramusng Sebagai Referensi Tanaman Pada Materi Keanekaragaman Hayati SMAN 1. [Skripsi]. Putri Beutung: Fakultas Tabiyah Dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi.
- Febrianti, S. (2023). Tumbuhan Obat. Gunung tilu. Kuningan.
- Febriliani, F., Ningsih, S., & Muslimin, M. (2013). Analisis vegetasi habitat anggrek di sekitar danau taming kaasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1).
- Figianti, A. D., & Soetopo, L (2019). Inventarisasi Anggrek Terrestrial Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Blok Ireng-ireng Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 2019, 4.2: 158-166.
- Hasanuddin, H. (2010). Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Pendidikan Biologi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 2 (2), 6-14.
- Hendrayana Y, Widodo P, Kusmana C, Widhiono I, (2019). Diversity and distribution of figs (*Ficus* spp.) across altitudes in Gunung Tilu, Kuningan, West Java, Indonesia. *Biodiversitas* Vol. 20 No. 6 (1568-1574).
- Indriany, D. (2022). *Karakteristik Morfologi Anggrek Terrestrial Di Hutan Desa Bukum, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang* (Doctoral Dissertation, Unimed).

- Istiati, (2009). Terampil Budidaya Anggrek. Jawa Tengah: Sahabat.
- Iswanto, H. (2010). Petunjuk Perawatan Anggrek. Jakarta. : Agro Media Pustaka.
- Johansson, D. R. (1975). Ecology of Epiphytic Orchids in West African Rain Forest. American Orchid Society Bulletin, 44: 125-136.
- Komarudin. (2010). Identifikasi dan pemetaan jenis Ficus spp dengan menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis) di Gunung Tilu Kabupaten Kuningan. [Skripsi].Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan, Kuningan.
- Krebs, C.J. (1989). Ecological Methodology. Penerjemah; Harper & Row. New York: Inc. Publisher
- Latif, S. M. (1960). *Bunga anggrek: permata belantara Indonesia*. Sumur Bandung.
- Lugrayasa, I.N., I.P. Suparta, I.G.P. Wendra. (2007). Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Laju Pertumbuhan *Paphiopedilum javanicum*. Di Kebun Raya Eka Karya Bali. J. Metamorfosa 1(1):11-16.
- Mahfut, M. (2023). Konsep Konservasi Angrek Alam Di Kebun Raya Liwa Berbasis Tiga Bidang Ilmu (Biologi, Proteksi Tanaman, dan Kecerdasan Buatan).
- Mamonto, S., andowangko, N. Y., & Kandowangko, N, Y. (2013) Keragaman dan Karakteristik Bio-ekologis Anggre di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub-kawasan Kabupaten Bolaang Mangondow Timur Berdasarkan Ketinggian Tempat. *The Journal of Biological Chemistry*, 1-9.
- Muhamad Syukur, S. P., Sujiprihati, I. S., & Rahmi Yunianti, S. P., *Teknik Pemiliaan Tanaman*. Penebar Swadaya Grup.
- Mukhayat, N., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021). Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya, Dan kelembaban, pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 5, No. 1).
- Murtianingsih, I., Ningsih, S., & Muslimin. (2016). Karakteristik Pohon Inang Anggrek dikawasan Taman Nasional Lore Lindu. [Studi kasus]. Sigi: Warta Rimba. Vol 4: No 2 Hal 32-39.
- Nandariyah. (2010). Morphology and RAPD (RandomAmplification of Polymorphic DNA) based classification of genetic variability of Java Salacca (Salacca zalacca Gaertner. Voss). J. Biotech. Biodiv. 1:8-13.
- Nasrun, M. S. (2021) Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam.
- Normagiat, S., Harfinda, E. M., & Sudirman, S. (2018). Sebaran spasial dan karakteristik habitatanggrek tanah (*Plocoglottis lowii* Rchb. f.) Tumbuhan obat penawar racun asal sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Agriovet*, 2018, 1. 1: 37-50.
- Nugroho, A.S., & Dzakiy, M. A. (2018, November). Karakteristik Habitat Anggrek Terestrial Di Resort Kopeng Taman Nasional Gunung Merbabu Provinsi Jawa Tengah. In *Seminar Nasional Sains & Enterpreneurship V 2018*.
- Nurcholisudin, T. (2020). Jenis Pohon Pakan Orangutan Sumatra (*Pongo abelii* Lesson, 1827) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Stasiun

- Penelitian Ketambe Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. Banda aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Odum, E.P. (1996). *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Diterjemahkasn; Tjahjono S. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Palupi, A. (2017). *Morfologi dan Anatomi Tiga Varietas Bunga Anggrek Dendrobium* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Prapitasari, B. (2020). Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. *Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 24-30.
- Prasetya, D., Wahyuningsih, E., & Syaputra, M. (2022). Studi Populasi dan Karakteristik Pohon Tengger Celepuk Rinjani (*Otus joladae*) Di Zona Rimba Resort Setiling Taman Nasional Gunung Rinjani. *Agrotesos*, 32,1.
- Prasetyo, C. H. (2009). *Teknik Kultur Jaringan Anggrek Dendrodium sp. Di Pembudidayaan anggrek Widorokanang*. Universitas Sebelas Maret.
- Puspitaningsih, D., M. (2007). Inventarisasi Anggrek dan Inangnya Di Taman Nasional Meru Beri-Jawa Timur. *Biodiversitas*. Vol 8:No. 3. pp. 210-124.
- Putra, R.Z., Mercuriani, I.S., & Samiarti, E. (2017) Pengaruh Cahaya dan Temperatur terhadap Pertumbuhan Tunas dan Profil Protein Tanaman Anggrek *Phalaenopsis amabilis* Transgenik Pembawa Gen. Ubipro: Paft. Bioeksperimen. Vol 2: No 2.
- Rappe, R. A. (2010). Struktur Komunitas Ikan Pada Padang Lamun Yang Berbeda di Pulau Barrang Lombo Fish Communit Structure in Different Seagrass Beds of Barrang Lombo Island. *Jurnal Ilmu dan Teknologi kelautan tropis*, 2(2), 63.
- Saputra, Reza, Tibalia, Djefry. Darwis, Fajar., & Sumitro, Akbar. (2018). Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Taman Wisata Alam Sorong, Kota Sorong, Papua Barat. *Jurnal Bologi Papua*, 10(2), 74-79.
- Sesar, N. P., Iskandar A. M., & Manurung, T. F. (2020). Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (Orchidaceae) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Letari*, 8(3).
- Setiaji, A., Muna, A., Jati, F. P., & Putri, F. (2018). *Keanekaragaman anggrek di Daerah Istimewa Yogyakarta*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 4, No. 1, pp. 63-68).
- Silalahi, M. (2015). Pemanfaatan anggrek sebagai bahan obat tradisional pada etnis Batak Sumatera Utara. *Berita Biologi (Jurnal Ilmu-ilmu Hayati)*, 14(2), 187-193.
- Suhadyah S, Tambaru, E, Sjahril, R, Umar, MR (2014) Keanekaragaman Anggrek Di Hutan Sulawesi Selatan. *Prosiding Semhas Biodiversitas*, 3(2):127-129.
- Sumarni, Hiola, S. F., & Karim, Hi. (2019). Inventarisasi Jenis Pohon Inang Anggrek Epifit di Desa Tompobulu Resort Balocci Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, 20(2), 96-108.

- Tahier, S. S., Haryani, T. S., & Wiedarti, S. (2020). Keanekaragaman Anggrek di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Talaga Warna, Puncak, Bogor. *Ekologa. Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 18(2), 83-93.
- Tangaran, N. (2013). *Jenis-jenis Anggrek Epifit Pada Kawasan Hutan Breki Distrik Manokwari Utara*. Papua.
- Thahira, D., Perdana F., & Noviyanti, N. (2021). Potensi Aktivitas Antioksidan *Alstonia Scholaris* Dan *Alstonia Mocrophylla*. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10,1.
- Tjitosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Triliantho, S., Herlina, N., & Nasihin, I. (2022). Analisis potensi burung untuk wisata birdwatching di Kawasan Gunung Tilu Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Wanaraksa* 16(02), 52-63.
- Wahyudi, J., Wisnu, W., Dwi, A. T. W., Endah, R., & Prawira, H. (2015). *Buku Flora Potensi Hias Merbabu*. Boyolali: Balai Taman Nasional Gunung Merbabu DIPA BA.
- Wahyudiningsih, T. S., & Nion, Y. A. (2017). Pemanfaatan anggrek spesies Kalimantan Tengah berbasis kearifan lokal yang berpotensi sebagai bahan obat herbal. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 149-158.
- Wanma, A., Penasifu, A. A., & Wanggai, J. (2022). Potensi Dan Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Hutan Mangrove Selatan Sorendiweri, Kabupaten Supiori, Provinsi Papua. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 255-264.
- Wardani, M (2011). *Dipterocarpus Hasseltii Blume (Palahlar): Pohon Komersial Terancam Punah Di Cagar Alam Yanlapa, Jawa Barat*. Di Dalam: Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi, Solo: Juli, Solo: Universitas Sebelas Maret, Hlm 192-195.
- Widowati, D. A. H. (2015). Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Resort Way Kanan Balai Taman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi dalam Melestarikan Plasma Nutfah. Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi), 6(1).
- Yahman. (2009). Struktur dan Komposisi Tumbuhan Anggrek di Hutan Wisata Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatra Utara. [Tesis]: USU.