

DAFTAR PUSTAKA

- Aliri, S. A., & Biantary, M. P. 2018. Keanekaragaman Anggrek Tanah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Hutan Tropika*, 2(1), 1-5.
- Andwina, I.2024. Inventarisasi Anggrek (*Orchidaceae*) di Taman Sakat Lebung Panjang Muaro Jambi Sebagai Buku Saku Taksonomi Tumbuhan. *Pendidikan Biologi*.
- Ardiansyah, R., Nugroho, H., & Susanto, M. 2019. Pertumbuhan vegetatif anggrek *Phalaenopsis* pada berbagai jenis pupuk daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 87–94.
- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. Wiley-Interscience.
- Ardiyani, M., Prasetyo, H., & Suryani, L. 2020. Peran pseudobulb dalam pertumbuhan anggrek epifit di berbagai jenis media tanam. *Jurnal Hortikultura Tropis*, 5(2), 44–50.
- Arisandi, N. 2025. Penciri Khusus Dan Perkecambahan Benih Anggrek Bulan Pelaihari Berbasis Masyarakat Lokal. *Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian*, 4(1), 25-32.
- Barus, S. T. B., Ikhwal Riza, A., Maulidiyan, D., & Maulana, F. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Anggrek di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Riset Sebagai Fondasi Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar*, 153.
- Dewi, N. P. Y. A., Saridewi, M. P., & Shidik, M. A. 2022. *Buku Saku Mengenal Anggrek di Hutan Desa Saenam, Nusa Tenggara Timur*. Penerbit NEM.
- Dressler, R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Cambridge University Press.
- Hanoum, I.2024. *Anggrek Hidroponik*. Penerbit Andi.
- Hartati, S,A.,Yunus, & Djoar, D.W.2019. Teknik hibridisasi anggrek hitam (*Coelogyne pandurata Lindley*) untuk memperkaya keanekaragaman genetik dan menyelamatkan kepunahan genetik. *Jurnal Pertanian*, 25(4),751-755.

- Hasgun, H. 2024. *Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Jenis Anggrek Epifit Di Bukit Pasapa Kurak Messawa Kabupaten Mamasa Sulawesi Barat Sebagai Sumber Be Lajar Biologi*
- Hendriyani E. dan Tirta IG. 2011. Konservasi dan Perbanyakkan *Dendrobium spectabile* (Blume) Miq. di Kebun Raya Bali. *Seminar Prosiding Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*. LIPI, Bogor.
- Hidayat, W.2023. Struktur Sel Epidermis Dan Stomata Daun Suku Orchidaceae Sebagai Penunjang Matakuliah Praktikum Anatomi Tumbuhan. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Mamonto, S., Kandowanko, N. Y., & Katili, A. S. 2013. Keragaman dan Karakteristik Bio-ekologis Anggrek di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub-kawasan kabupaten Bolaang Mongondow Timur Berdasarkan Ketinggian Tempat. *Jurnal KIM Fakultas Matematika dan IPA*, 1(1), 1-8.
- Nugroho, A. S., Rita, E., & Ulfah, M. 2018. Manajemen Konservasi Anggrek Gunung Ungaran Berbasis Masyarakat sebagai Laboratorium Alam Pembelajaran Biologi Tahun ke-1 dari rencana 3 tahun.
- Palupi, A. 2017. Morfologi dan Anatomi Tiga Varietas Bunga Anggrek *Dendrobium*. *Doctoral dissertation*. UIN Raden Intan Lampung.
- Pangestu, F., Aziz, S. A., & Sukma, D. 2014. Karakterisasi morfologi anggrek *Phalaenopsis hibrida*. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 5(1), 29-35.
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. 2014. *Budidaya Hortikultura*. IPB Press.
- Prambudi, D. A. 2024. Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium Sp.* Secara Hidroponik Sistem Wick dengan Pupuk dan Konsentrasi yang Berbeda.
- Pranata, S. R. 2018. Eksplorasi Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Kawasan Hutan Pendidikan Dan Penelitian UB Forest Karangploso, Jawa Timur. *Doctoral dissertation*. Universitas Brawijaya.
- Prasetyo, A., Lestari, I., & Wibowo, D. 2018. Respon anggrek *Dendrobium* terhadap kombinasi media tanam dan pupuk cair organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika*, 3(1), 12–20.
- Prasetyo, H., Rahayu, D. W., & Suryani, L. 2019. Peran media tanam terhadap kualitas bunga anggrek *Phalaenopsis*. *Jurnal Agribisnis Hortikultura*, 4(1), 21–29.

- Purwanto, A., Rahmawati, S., & Nugroho, D. 2019. Hubungan antara panjang pseudobulb dan pembungaan pada anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(1), 55–61.
- Puspitaningtyas, D. M., Nugroho, Y., & Adjie, B. 2021. Conservation status and ecological characteristics of endangered orchids in Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(5), 2321–2330.
- Rahmawati, N., Prasetyo, L. B., & Syamsudin, T. S. 2020. Keanekaragaman anggrek di kawasan hutan Gunung Slamet bagian selatan. *Jurnal Konservasi Hayati*, 16(2), 89–96.
- Rahmawati, S., Wijayanti, E., & Kurniawan, R. 2020. Studi morfologi daun anggrek dan hubungannya dengan fotosintesis. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 15(1), 45–52.
- Riastuti, R. D., Si, M. P., Febrianti, Y., & Si, M. P. 2021. *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Ahlimedia Book.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Plant Physiology* (4th ed.). Belmont, CA: Wadsworth Publishing Company.
- Sari, L. M., & Lestari, F. D. 2020. Pengaruh Pupuk NPK Cair Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agronomi Tanaman Hias*, 8(1), 34–40.
- Sari, L. M., & Prasetyo, H. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Daun Anggrek. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 8(3), 200–207.
- Sari, P. R., & Wahyu Eko Prastiyo, S. E. 2023. Pendidikan Pemberdayaan Tumbuhan Langka Produk Ekspor Indonesia Dalam Perspektif Ekonomi (*Mencangkup Ilmu Pengetahuan Alam Terintegrasi dalam Ilmu Ekonomi*). GUEPEDIA
- Sesilia Novita R, Prihastuti Harsani, Arie Qur'ania. 2018. Penerapan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi Daun dan Bunga. *KOMPUTASI*, Vol.15, No.1, Januari 2018, pp. 118–125 ISSN: 1693-6930,
- Siregar, H. M., Arifin, M., & Yulianti, R. 2019. Pengaruh media tanam dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan anggrek *Cattleya*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(1), 45–53.
- Siregar, I. Z., Setiawan, R., & Rahmat, A. (2020). Inventarisasi anggrek di kawasan hutan pegunungan [lokasi]. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 55–62.

- Soleman, H., Febriamansyah, T. A., Fauzania, S., & Pustaka, D. 2024. *Anggrek Eksotis Bulbophyllum*. Detak Pustaka.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Supriatna, R., & Dewi, T. 2021. Efektivitas media tanam berpori dalam pertumbuhan anggrek epifit. *Jurnal Ilmu Tanaman Hias*, 6(3), 78-84
- Sutanto, A. 2012. *Teknologi Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutanto, R. 2020. *Pemupukan dan Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Taiz, L., & Zeiger, E. 2010. *Plant Physiology* (5th ed.). Massachusetts: Sinauer Associates.
- Ulvah, R. 2018. *Pengaruh metode jelajah alam sekitar (jas) berbasis inkuiri terhadap hasil belajar peserta didik materi spermatophyta kelas vii MTs Darul Amin Palangka Raya* (Doctoral dissertation, IAIN Palangka Raya).
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. 2010. Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 101-106.
- Widiastuti, S., Nugroho, Y. S., & Astuti, R. 2021. Pengaruh pupuk cair terhadap peningkatan ukuran bunga anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 9(2), 51–60.
- Widodo, A., Rinaldi, R., & Saraswati, A. 2022. Respon pertumbuhan anggrek terhadap media tanam berbasis organik. *Jurnal Agribisnis Hortikultura*, 6(2), 63–72.
- Wijaya, A., Ramadhan, A., & Putri, D. 2021. Pengaruh variasi intensitas cahaya terhadap pertumbuhan anggrek epifit. *Jurnal Agroteknologi Tropis*, 9(3), 102–110.
- Wijaya, T., Hidayat, M., & Lestari, P. 2019. Efek intensitas cahaya pada pertumbuhan daun anggrek. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(1), 34-41.
- Yuliani, A., Pratama, R., & Hidayat, A. 2020. Efektivitas media tanam dalam pembentukan pseudobulb anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Tanaman Hias*, 4(1), 50–56.

Yuliani, A., Pratama, R., & Hidayat, A. 2021. Respon anggrek *Phalaenopsis* terhadap pemberian pupuk NPK cair. *Jurnal Ilmu Tanaman Hias*, 7(3), 102–109.

