

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhina, R. 2011. Karakterisasi morfologi genus *Rhizanthus dumort.* di Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Anwar, N. 2007. Pengaruh media multiplikasi terhadap pembentukan akar pada tunas in vitro nenas, *Ananas comosus* (L.) Merr. cv. Smooth Cayenne di media pengakaran. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Arteca R.N 1996. *Plant Growth Substances Principles and Applications*. Chapman and Hall. New York.
- Banziger, H. dan H. Bertel. 2000. A New Taxonomic Revision of a Deceptive Flower, *Rhizanthus Dumortier* (Rafflesiaceae). *The Journal of the Siam Society*. 48 117-143.
- Barkman, T.J., Seok-Hong L., Mat-Salleh K., dan Nais J. 2004. Mitochondrial DNA sequences reveal the photosynthetic relatives of *Rafflesia*, the world's largest flower. *Proceeding National Academy Science*. 101 (3) 787-792.
- Bouwmeester, H., Changsheng L., Benjamin T., Mehran R., Lemeng D. 2021. Adaptation of the parasitic plant lifecycle: germination is controlled by essential host signaling molecules. *Plant Physiology*. 185 1292-1308.
- Bremer, B. dan Torsten E. 2009. Time Tree of Rubiaceae: Phylogeny and Dating The Family, Subfamilies, and Tribes. *International Journal Of Plant Sciences*. 170 (6) 766–793.
- Buchard, P., W. Bilger., dan G. Weissbock. 2000. Contribution of Hydroxycinnamates And Flavonoids To Epidermal Shielding of UV-A and UV-B Radiation Indeveloping Rye Primary Leaves As Assessed by Ultravioletinduced Chlorophyll Fluorescence Measurements Plant. *Cell and Environment* (23) 1373-138.
- Davis, A.P., Govaerts, R., Bridson, D.M., Ruhsam, M., Moat, J., dan Brummitt, N.A. 2009. A Global Assessment of Distribution, Diversity, Endemism, and Taxonomic Effort in the Rubiaceae1. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 96 (1) 68-79.
- Dyer, L.A., Palmer, A.D.D. 2004. *Piper: A Model Genus for Studies of Phytochemistry, Ecology, and Evolution*. Plenum Publishers.
- Fauzah, D. 2022. Pengaruh Auksin dan Media Induksi Pengakaran pada Pembibitan Stek Tanaman Anggur. *Skripsi*. IPB. Bogor.

- Gomez-Roldan, V., Fermas, S., Brewer, P.B., Puech-Pages, V., Dun, E.A., Pillot, J.P., Letisse, F., Matusova, R., Danoun, S., Portais, J.C., Bouwmeester, H., Be´card, G., Beveridge C.A., Rameau, C., dan Rochange, S.F. 2008. Strigolactone inhibition of shoot branching. *Nature*. 455 (7210) 189-194.
- Hamdi, S. 2019. Analysis of ultraviolet index, ultraviolet B insolation, and sunshine duration at Bandung in year 2017, *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 303 012018.
- Hidayat, T. 2020. Isolasi dan Analisis Minyak Atsiri dari Piper Betle Linn dan Piper cf. ramipilum C. DC. serta Uji Aktivitas Antibakteri. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Hikmat, A. 1988. Kajian karakteristik lingkungan biotik *Rafflesia zollingeriana* di Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Hopkins, W.G. dan N.P.A Huner. 2004. *Introduction to plant physiology*. John Wiley and Sons, Inc. New Jersey.
- Iham, A., Defri Y., dan Yossi O. 2022. Karakteristik Habitat dan Persebaran *Rhizanthus lowei*.(Becc) Harm di Taman Nasional Kerinci Seblat Resort Sungai Lambai. *Ensiklopedia of Journal*. 4(2) 150-158.
- Isa, Shittu. 2021. Morphological Analysis of *Dryopteris* sp (L) in Disturbed and Undisturbed Area in Lagos State University, Ojo, Lagos State, Nigeria.
- Johnston, M. dan Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4 339 – 362.
- Kabelen, F. dan Warpur, M. 2009. Struktur, Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua* 1 (2).
- Kartasapoetra. 1994. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Korall P. dan Kenrick P. 2002. Phylogenetic relationships in Selaginellaceae based on rbcL sequences. *Amer J Bot* 89 506-517.
- Kurniasih, D., Dwi, A., dan Iswan D. 2021. Karakteristik Habitat *Rhizanthus Zippelii* di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kota Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 9(3) 405-416.

- Kusuma, E.R. 2011. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Latiff, A. 1983. Studies in Malesian Vitaceae VII: the genus *Tetrastigma* in Malay Peninsula. *Gard Bull Sing.* 36(2) 213-228.
- Loveless, A.R. 1999. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. PT Gramedia. Jakarta.
- Meijer W.V.J.F. 1988. A revision of *Rhizanthus* (Rafflesiaceae). *Blumea* 33 329-342.
- Molina, J., William, M., Kyle, W., Ronniel, P., Viviane, M.M., Danilo, N.T., Amor, D., Nicole, S., Susan, K.P., Theresa, M.L., Ari, N. 2017. Ex Situ Propagation of Philippine *Rafflesia* in The United States: Challenges and Prospects. *The Journal of Botanic Garden Horticulture*. 15 77-96.
- Muller-Dombois, D. dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Nikolov, L.A., Elena M.K., P.B. Tomlinson., Sugumaran, M., Peter, K.E., Charles, C.D. 2014. Holoparasitic Rafflesiaceae possess the most reduced endophytes and yet give rise to the world's largest flowers. *Annals of Botany*. 114 (2) 233-242.
- Nurnasari, E. dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak*. 2(2) 45-59.
- Nursal, Fauziah, Y. dan Alzukri. 2012. Komposisi dan Struktur Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*. 8 (2).
- Plant of The World Online, The Royal Botanic Gardens, Kew. 2022. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:68484-1>. Diakses 19 Oktober 2022.
- Plant of The World Online, The Royal Botanic Gardens, Kew. 2022. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:1020058-1>. Diakses 19 Oktober 2022.
- Prastowo, N., Roshetko, J., Maurung G., Nugraha E., Tukan J., dan Harum F. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Bogor.

- Rahman, M., Salsabila, A., Tamin, R., Syahbudin, Rangkuti, D., Syafinah, R., Arbain, A., Syamsyuardi, Chairul, dan Noli, Z.A. 1994. Inventarisasi Sumber Daya Flora Di Hutan Pendidikan Dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas, Padang. *Laporan Penelitian*. Universitas Andalas. Padang.
- Ren, H. dan Wen, J. 2007. Tetrastigma. Di dalam: Wu ZY, Raven PH, editor. *Flora of China*. 12 195-208.
- Rostiana, O. dan D. Seswita. 2007. Pengaruh Indole-3-Butyric Acid dan Naphtaleine Acetic Acid Terhadap Induksi Perakaran Tunas Piretrum (*Chrysanthemum cinerariifolium* (trevir.)vis.) Klon Prau 6 Secara In Vitro. *Bul.Litro* 18(1) 39-48.
- Saifuddin M. Hossain A.B.M., Normaniza O., Boyce A., dan Moneruzzaman K. 2009. The Effect of NAA and GA3 in prolonging bract longevity and delaying Discoloration of Bunga Kertas. *Biotechnology* 8(3) 343–350.
- Saleh, Z. 2015. Bioekologi dan Bioprospeksi *Rhizanthus deceptor* Sebagai Stimulus Konservasinya di HPPB Universitas Andalas Padang Sumatera Barat. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Sari, W.P. 2011. Perencanaan Interpretasi Wisata Pendidikan di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas Sumatera Barat. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Setyawan, A.D. 2011. Review: Recent status of Selaginella (Selaginellaceae) research in Nusantara. *Biodiversitas* 12(2) 112-124.
- Sefmaliza, R., Chairul, dan M. Idris. 2023. Several Characteristics of Ecological Factors in the Rafflesiaceae in Indonesia. *IJPSAT* 39 (2) 149-154.
- Simamora, J., Widhiastuti, R. dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Pole Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan Perkebunan Kopi di Telagah, Langkat. *Saintia Biologi* 55-60.
- Sudarmono. 2007. Tumbuhan Endemik Tanah Serpentin. *LIPi* 8 (4) 330-335.
- Sunaryo. 2020. Identifikasi Kerusakan Tumbuhan Inang oleh Parasit *Dendtophoepentandra* (L.) Miq. (Loranthaceae): Sebuah Studi Kasus Ditahura Bengkulu. *Berita Biologi* 4(2) 80-85.
- Suprpto, A. 2004. Auksin zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. Universitas Tidar Magelang. 21(1) 81-90.

- Suseno, H. 1974. *Metabolisme Dasar*. Departemen Agronomi. IPB. Bogor.
- Sutarni, S. 1983. *Botani Umum Jilid II*. Angkasa. Bandung.
- Uji, T., Sunaryo., Rachman, E. 2007. Keanekaragaman jenis benalu parasit pada tanaman koleksi di Kebun Raya Eka Karya, Bali. *Jurnal Berk.* 13(1) 1-5.
- Utami, Tri. 2008. Pengaruh radiasi UV-C dan periode penyiraman terhadap kandungan flavanoid daun sambung nyawa (*Gynura procumbens* L). *Makalah seminar departemen agronomi dan hortikultura*. IPB. Bogor.
- Vashishta, P.C., Sinha, A.K., dan Kumar, A. 2005. *Botany For Degree Students Pteridophyta (Vascular Criptogame)*. S. Chand & Company Ltd: New Delhi.
- Vuylseteker, C., E. Dewaele. dan S. Rambour. 1998. Auxin induced lateral root Formation in Chicory. *Annals of Botany* 81 449 - 454.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat pengatur tumbuh pada tanaman. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Weaver, J.E dan F.E. Clements. 1938. *Plant Ecology*. London: McGraw-Hill Company.
- Wicaksono A., Ghea P.C., Reza R., Sofi M., Jaime A.T.S., dan Agus S. 2022. Rhizanthus, the Forgotten Relative of Rafflesia in the Rafflesiaceae. *The Botanical Review*. 88 130–143.
- Widiastuti, L., Tohari. dan Endang, S. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian* 11(2) 35-42.
- Wijayanto A. 2009. Biodiversitas, Etnobotani, dan Kemampuan Antioksidan Selaginella spp. Asal Taman Nasional Gunung Halimun Salak (TNGHS). *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Winter WP de dan Jansen PCM. 2003. *Plant resources of south-east Asia Cryptogams: fern and fern allies*. Bakhuy's Publisher. Leiden
- Yasin, S., Fadilah, R., Darfis, I. 2010. *Perbedaan Tingkat Kesuburan Tanah Lapisan Atas (top soil) pada berbagai Topografi Hutan Pendidikan dan Penelitian biologi (HPPB) Universitas Andalas*. Andalas University Press. Padang.
- Yatskievych, G. 2017. Dryopteridaceae plant family. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/plant/Dryopteridaceae>. Diakses 14 Juli 2023.