

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatirana R, Djuita NR, Sulistijorini, Nasution T. 2021. Paku epifit pada gymnospermae di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. Vol 7(2) : 49-56.
- Arini, D. I., & Kinho, J. 2012. Keanekaragaman jenis tumbuhan paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*. 2(1) : 17-40.
- Aththorick TA, Nursahara P, Yulinda. 2005. Komposisi dan stratifikasi makroepifit di Hutan Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Kabupaten Langkat. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 17(2):1-8
- Bahadur, B., Rajam, M. V., Sahijra, L., & Krishnamurthy, K. V. 2015. Plant Biology and Biotechnology. *Plant Diversity Organization, Function and Improvement*. IX-X.
- Bakti Ilhamullah. 2015. Studi potensi jenis tumbuhan bawah dan epifit sebagai Tanaman Hias di Yayasan Dian Tama Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol 3 (3).
- Bartels, S.F., & Chen, H.Y. 2012. Mechanisms regulating epiphytic plant diversity. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 31(5) : 391-400.
- C. G. G. J. van Steenis. 2020. The mountain flora of java. Pusat Penelitian Biologi- LIPI Bogor, Indonesia.
- Dunteman HG. 1989. *Principal Component Analysis*. London (UK): Sage Publications.
- Herdina SP. 2007. Karakteristik spora tumbuhan paku Asplenium Kawasan Hutan Raya R.Soerjo. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 2 (4).
- Hovenkamp, P.H., M..T.M. Bosman, E. Hennipman, H.P. Nootebom, G. Rodl Linder & M.C. Roos. 1998. Polypodiaceae in *Flora Malesiana* 3 Series II-Ferns and Fern allies. Leiden: Rijksherbarium.

Huda, M, K Amarul,H,M, dan Soesilo, F. 2020. Keanekaragaman tumbuhan berbunga di Malesia. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*. Vol 6(2). Hal 163.

Ika Murtiningsih, Dkk. 2016. Karakteristik pohon inang anggrek di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Warta Rimba*. Vol. 4(2).

Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Lubis, S. R. 2009. Keanekaragaman dan pola distribusi tumbuhan paku di hutan wisata alam Taman Eden Kabuoaten Toba Samosir Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Jurusan Pasca Sarjana Biologi Universitas Sumatra Utara*. Medan. 142.

Kurniawati, N., & Martono, E. 2015. Peran tumbuhan berbunga sebagai media konservasi arthropoda musuh alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 19 (2), 53-59.

[KRC-LIPI] Kebun Raya Cibodas-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2019. Sejarag Kebun Raya Cibodas [Internet]. [diakses 2022 Maret 23]. Tersedia pada: <https://krcibodas.lipi.go.id/>

Nabila F, Sulistyowati D, Isolina I, Yani R, Sigit DV, Miarsyah M. 2021. Keanekaragaman jenis-jenis epifit Pteridophyta dan epifit Spermatophyta di kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*. 4(1) : 36-50.

Nainggolan AF. 2014. Keanekaragaman jenis paku epifit dan pohon inang di kawasan kampus IPB Dramaga Bogor.

Nasution T. 2015. Upaya konservasi ex situ dan in situ paku-pakuan pegunungan di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(6) : 1392-1396.

Nasution T, Junaedi DI. 2017. Keanekaragaman dan komposisi tumbuhan epifit berpembuluh pada Paku Tiang (*Cyathea spp.*) di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 3(3) : 453-460.

Nawawi GRN, Indriyanto, Duryat. 2014. Identifikasi jenis epifit dan tumbuhan yang menjadi penopangnya di blok perlindungan dalam kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(3): 39-48.

Nurdiana DR. 2013. Inventaris tumbuhan air di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Ilmu Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 2(1) : 6-9.

Odum EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.

Partomihardjo, T. 1992. Kajian Komunitas epifit di Hutan Dipterocarpaceae Lahan Pamah, Wanariset-Kalimantan Timur sebelum Kebakaran. *Media Konservasi*. 3(3) : 57-66.

Piggott, A.G. I988. *Fern of Malaysia in Color*. Malaysia : Tropical Press Sdn.Bhd.

Prastyo WR, Hddy S, Nugroho A. 2015. Identifikasi tumbuhan paku epifit pada batang tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* J.) di lingkungan Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1) : 65-74.

Romaidi. 2012. Jenis-jenis paku epifit dan tumbuhan inangnya di Taharu Ronggo Soeryo Cangar. *Jurnal El-Hayah*. 3(1).

Rugayah. 1989. Suku tumbuhan dalam kuliah : seberapa banyak atau sedikit berapa. *Sisipan Floribunda*. 1 : 4-7.

Sadili, A., & Royyani, MF. 2018. Keanekaragaman, persebaran dan pola tata ruang tumbuhan epifit pada hutak bekas tebangan di Kiyu, Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan. *Berita Biologi*. 17(1) : 1-8.

Setyawan AD. 2000. Tumbuhan Epifit pada tegakan pohon *Schima Wallichii* (D.C) Korth di Gunung Lawu. *Jurnal Biodiversitas*. 1(1) : 14-20

Simbolon H. 2007. Epifit dan liana pada pohon di hutan pamah primer dan bekas terbakar Kalimantan Timur Indonesia. *Berita Biologi*. 8(4) : 249-261.

Sujalu AP. 2007. Identifikasi keanekaragaman paku-pakuan (Pteridophyta) epifit pada hutan bekas tebangan di Hutan Penelitian Malinau Cifor Seturan. *Media Konservasi*. 12(1) : 38-48.

Sunarti S & Rugayah. 2013. Keanekaragaman jenis Gymnospermae di Pulau Wawoni Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Indonesia*. 9(1) : 83-89.

Surya, M. I., Lailati, M., Ekasari, I., Nurlaeni, Y., Astutik, S., Normasiwi, S., & Rozak, A. H. 2013. Konservasi tumbuhan di Kebun Raya Cibodas sebagai penyelamat keanekaragaman hayati pegunungan di Indonesia. Bogor. *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*.

Suwila MT. 2015. Identifikasi tumbuhan epifit berdasarkan ciri morfologi dan anatomi batang di hutan perhutani SUB BKPH Kedunggalar sonde dan Natah. *Jurnal Florea*. 2(1) : 47-50.

Umar, U. 2017. Analisis vegetasi angiospermae di Taman Wisata Wira Garden Lampung. *Fakultas Tarbiyah dan Keguruan*. Universitas Islam Raden Intan Lampung.

Tjitosoepomo G. 1994. Taksonomi tumbuhan obat-obatan. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.

Walujo EB. 2011. Sumbangan ilmu etnobotani dalam memfasilitasi hubungan manusia dengan tumbuhan dan lingkungan. *Jurnal Biologi Indonesia*. 7(2) : 375-391.

Zasari, M., Ramadiana, S., Yusnita, Y., & Hapsoro, D. 2010. Respon pertumbuhan tunas dari protocorm-like bodies menjadi planlet anggrek dendrobium hibrid in vitro terhadap dua jenis media dan pemberian tripton. *Jurnal Agrotropika*. 15(1) : 23-28.