

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2019. *Variasi Produksi Buah Nangka Uji Keturunan Hal-Sib F1 Pada Musim Kemarau dan Hujan di Karangmojo, Gunungkidul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Andika, V. K., 2018. *Tesis: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Penanda Tumbuhan Paku Kepala Tupai (*Drynaria quercifolia* Linn. J. Sm.) dari Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Arini, D.I.D dan Kinho, J. 2009. *Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara* (Jurnal). Info BPK Manado Volume 2 No 1.
- Aristria, D., Perwati, L., dan Wiryani, E. 2014. *Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran Jawa Tengah*. Bioma: Berkala Ilmiah Biologi vol. 16 no 1, hal. 26-32.
- Assagaf, M.H. 2011. *1001 spesies anggrek yang dapat berbunga di Indonesia*. Jakarta: Kataelha.
- Burrows, J.E. dan Burrows, S.M. 1993. *An Annotated check-list of the pteridophytes of Malawi* *Kirkia* 14(1), hal. 90.
- Campbell, N. A. dan Reece, J. B. 2010. *Biologi. Edisi Kedelapan Jilid 3* 66 Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga
- Cardelus, C.L dan Mack, M.C. 2010. *The nutrient status of epiphytes and their host trees along an elevational gradient in Costa Rica*. *Plant Ecol* 207 (1): 25-37
- Castro, P dan Huber, M. E. 2007. *Marine Biology. 6th Edition*. Boston: McGraw Hill
- Darmono, D. W. 2008. *Bertanam Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Da Silva, M.C., Izidine, S. dan Amude, A.B. 2004. *A preliminary checklist of the vascular plants of Mozambique*. Southern African Botanical Diversity Network Report No. 30 Sabonet, Pretoria, hal 13.
- Diah, I.D.A dan Julianus, K. 2012. *Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara (The Pteridophyta Diversity in Gunung Ambang Nature Reserve North Sulawesi)*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Vol 2 No 1. h. 17

- Dressler, R.L. 1993. *Philogeny and Classification of the Orchid Family*. Melbourne: Cambridge University Press
- Ewusie, J.Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fuller dan Carothers. 1994. *The Plant World*. USE: By Holt
- Gradstein, S.R. 2003. Ecology of Bryophyta. *A Handout Lecture of Regional Training Course On Biodiversity and Conservation of Bryophyta and Lichens*. Bogor. Indonesia.
- Hajari Y, Sulistijorini, Ariyanti N.S. 2018. *The Autecology of Genus Dischidia (Asclepiadaceae) in Bangka Island: Characteristics of Vegetation and Abiotic Environmental Factors Affecting Abundance*. Journal of Tropical Life Science 8 (3): 269 – 278. doi: 10.11594/jtls.08.03.09
- Hasanuddin dan Mulyadi. 2004. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press
- Hasanuddin. 2009. *Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar (Variety of Epiphytic Orchids in Jantho Nature Reservation Aceh Besar Distric)*. Disertasi tidak diterbitkan. Banda Aceh: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Unsiyah.
- Hidayah, R.N. 2010. *Standardisasi Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Holtum, R.E. 1959. *Flora Malesiana Series II-Pteridophyta Ferns and Fern Allies*. Royal Botanic Gardens, kew surrey England. P.1-8
- Hovenkamp, P.H. 1998. *Polypodiaceae in Flora Malesiana Vol.3 Series II – Ferns and Ferns Allies*. Leiden: Rijksherbarium.
- Isnaini, Y., Wahyuni, S., Wanda, I. F. 2015. *Dischidia major (Vahl) Merr.: Kantong Semut yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias dari Pulau Abang dan Sekitarnya*. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia 2015. Hal 413-418
- Jannah, M. *Identifikasi Pteridophyta Di Piket Nol Pronojiwo Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biolog*. Ibid. h. 92-93

- Kandhasamy, M. 2008. *Drynaria quercifolia* (L.) J.SM: A potential resource for antibacterial activity. African Journal of Biology: 202-205
- Kencana, I.P. 2007. *Cara Cepat Membungakan Anggrek*. Jakarta: PT. Prima Infosarana Media.
- Khoiriyah, M. 2004. *Inventarisasi PakuPakuan (Pteridophyta) Sebagai Sumber Belajar di Kawasan Coban Rondo Malang*. (Online), [http : // library.gunadarma. ac. Id / go. php? id jiptumm-gdl-s1-2004- miftahulkh-2136](http://library.gunadarma.ac.id/go.php?id=jiptumm-gdl-s1-2004-miftahulkh-2136).
- Kleijn, D. dan van Donkelaar, R. 2001. *Notes on the taxonomy and ecology of the genus Hoya (Asclepiadaceae) in central Sulawesi*. Blumea 46: 457-483
- Komala, I. 2010. *Uji Aktivitas Antioksidasi Tumbuhan Paku Indonesia*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Krebs, J.C. 1978. *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. London: Harper and Row Publisher.
- Kunze, H. 1991. *Structure and function in asclepiad pollination*. Plant Systematics and Evolution 176: 227-253
- Marshall, A.J and Beehler, B.M. 2007. *The Ecology of Papua Part One*: diterjemahkan oleh Sri Nurani Kartikasari. Indonesia: Yayasan Pustaka Obor Indonesia dan Conservation International
- Migenis, L.E. and Ackerman, J.D. 1993. *Orchid-Phorophytes relationship in a forest watershed in Puerto Rico*. Journal Tropical Ecology 9(2): 231-240
- Musriadi. 2017. *Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang, Vol 5, No 1. h. 22-31
- Najmi, I. 2009. *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA IKIP PGRI Jember.
- Nawawi, G.R., Indriyanto dan Duryat. 2014. *Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan dalam Kawasan Taman Hutan Raya wan Abdul Rachman*. Jurnal Sylva Lestari vol. 2(3) hal 39-48.

- Neider J, Prospen J, Michaloud G. 2001. *Epiphytes and their contribution to canopy diversity*. Plant Ecol 153: 51-65
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E.P., 1998. *Dasar-Dasar Ekologi (Fundamental of Ecology)*. Diterjemahkan oleh T. Samingan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.679 hal.
- Partomihardjo, T. 1991. *Kajian Komunitas Epifit di Hutan Dipterocarpaceae Lahan Pamah, Wanariset – Kalimantan Timur Sebelum Kebakaran Hutan. Media Konservasi Vol. III No. 3. h. 57-66*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press
- Purnomo, A.J., Anggraeni, A., dan Astuti, R.K. 2017. *Potensi bakteri penambat nitrogen dan penghasil hormone IAA dari sampel rhizosfer paku epifit di mulut Gua Anjani, Kawasan Karst Menoreh 1(2)*
- Puspitaningtyas, D.M. 2007. *Inventarisasi Anggrek dan Inangnya di Taman Nasional Meru Betiri-Jawa Timur*. Biodiversitas, Journal of Biological Diversity, 8, 210–214.
- Rahayu, S. 2003. *Conservation of Indonesian Hoya in Bogor Botanic Garden. Proceeding of Botanical Garden International Seminar*. Bali. 15-18 Juli 2003.
- Ramesh N, Viswanathan M.B, Saraswathy A, et al. 2001. *Phytochemical and antimicrobial studies on Drynaria quercifolia*. Fitotherapia; 72: 934-936.
- Rosa-Manzano, E.D.L., Andrade, J.L., Zotz, G., Reyes-García, C. 2014. *Epiphytic orchids in tropical dry forests of Yucatan, Mexico – Species occurrence, abundance and correlations with host tree characteristics and environmental conditions*. Flora 209: 100–9.
- Sadili, A dan Royyani, M. 2018. *Keanekaragaman, Persebaran, dan Pola Tata Ruang Tumbuhan Epifit pada Hutan Bekas Tebangan di Kiyu, Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan (Diversity, Distribution and Spatial Patterns of Epiphytic Plants at The Logged Over Forest in Kiyu Forest, Meratus Mountain, South Kalimantan)*. BERITA BIOLOGI. 17. 10.14203/beritabiologi.v17i1.2749.

- Saenong, S. M. 2016. *Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*)*. Jurnal Litbang Pertanian Vol. 35 No.3: 131-142
- Satiyem. 2010. *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Ketinggian Hubungannya Dengan Kondisi Lingkungan Di Wilayah Lereng Selatan Gunung Merapi Pasca Erupsi*. Jurnal Eksperimen, Vol. 12, No. 3, h. 7
- Siregar, Y.F., Wasis, B., dan Hilwan, I. 2018. *Potensi cadangan karbon hutan Nabundong KPH Wilayah VI Sumatera Utara (Carbon Stock Potential of Nabundong forest KPH Region VI North Sumatera)*, 23, 67-73.  
<https://doi.org/10.18343/jipi.23.1.67>
- Soeryowinoto, S.M. 1994. *Merawat Anggrek*. Jakarta: Kanisius
- Soeseno, O.M. 1988. *Master Plant Wanagama I*, sebagai Sarana Penunjang Pembangunan HTI, Hasil Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dengan Dinas Kehutanan DIY Yogyakarta.
- Steenis, C.G.G.J. van. 1972. *The Mountain Flora of Java*. Leiden: E.J Brill
- Sudarsono. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Suryowinoto, M. 1987. *Mengenal Anggrek Alam Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Szlachetko, D.L. 2001. *Genera et species Orchidarium*. 5. Pol. Bot. J. 46(2): 127 - 129
- Tan, B.C. 2003. *Bryophytes (Mosses). A Handout Lecture of Regional Training Course On Biodiversity And Conservation of Bryophytes And Lichen*. Bogor. Indonesia.
- Telaumbanua, R. N. 2011. *Wild Orchids in Toba, Pesona 100 Anggrek Hutan di Toba Samosir*. Medan: CV. Solagratio Medan.
- Tjitrosoepomo, H.S. 1998. *Botani Umum*. Yogyakarta: UGM Press
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: UGM Press

- Wang X, Long W, Schamp BS, Yang X, Kang Y, Xie Z, et al. 2016. *Vascular Epiphyte Diversity Differs with Host Crown Zone and Diameter, but not Orientation in a Tropical Cloud Forest*. PloS ONE 11(7): e0158548. <https://doi:10.1371/journal.pone.0158548>
- Wee, Y.C. 2005. *Ferns of the Tropics*. Singapura (SG): Marshall Cavendish Int.
- Wiyono., Winarni. W. W., Danarto, S., & Adriyanti, D. T., 2012. *Peningkatan Variabilitas Genetik Dalam Upaya Pelestarian Plasma Nutfah Nangka di Karangmojo Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Wulandari, D., Sofiyanti, N., & Fitmawati. 2016. *Jenis-jenis Polypodiaceae di Hutan PT. CPI Rumbai Provinsi Riau Berdasarkan Karakter Morfologi*. Jurnal Riau Biologia 1(2) : 135-139.
- Zhang L., Nurvianto S. and Harrison R., 2010. *Factors Affecting the Distribution and Abundance of *Asplenium nidus* L. in a Tropical Lowland Rain Forest in Peninsular Malaysia*. Biotropica. 42 (4): 146- 149.