

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu*. Boyolali : Kementrian Kehutanan Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam.
- Arini, D. I. D., dan Kinho, J. (2012). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*, 2 (1) 17 - 39.
- Bambang. (2002). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Rawa Aora Watumohai Kendari. *Tesis*. Bogor : IPB.
- Becker, C. A., dan Posthomus, O. (1939). *Varenflora Voor Java : Overzicht Der Op Java Voorkomende Varens En Varenachtigen, Hare Verspreiding, Oekologie En Toepassingen*. Buitenzorg : Uitgave Van's Lands Plantentuin.
- Betty, J., Linda, R., dan Lovadi, I. (2015). Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) Terrestrial Di Hutan Dusun Tauk Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 4 (1) 94 - 102.
- Boonkerd, T., and Pollawatn, R. (2006). Pteridophyta Flora Of Thong Pha Phum National Park, Kanchanaburi Province, Thailand. *The Natural History Juornal Of Chulalongkorn University*, 6 (1) 17 – 30.
- Ceri, B., Irwan, L., dan Riza, L. (2014). Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 3 (2) 240 - 246.
- Darma, I. D. P., dan Peneng, I. N. (2007). Inventarisasi Tumbuhan Paku Di Kawasan Taman Nasional Laiwangi-Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT. *Biodiversitas*, 4 (1) 242-248.
- Ewusie, J. Y.1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerjemah Usman Tanuwijaya. Bandung : Penerbit ITB.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fitrianti, R. N. (2016). Studi Keanekaragaman Pteridophyta Terrestrial Di Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Jumog Desa Berjo Ngargoyoso Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hariyadi, B. (2000). Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Bukit Sari, Jambi. *Tesis*. Bogor : Program PascaSarjana Institut Pertanian Bogor.

- Hartini, S. (2006). Tumbuhan Paku Di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya Di Kebun Raya Bogor. *Biodiversitas*, 7 (3) 230 – 236.
- Holttum, R. E. (1968). *A Rivised Flora Of Malaya*. Volume II. Singapore : Government Printing Office.
- Holttum, R. E. (1966). *Flora Of Malaya*. Volume II : *Ferns Of Malaya*. Second Edition. Singapore : Government Printing Office.
- Indah, N. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*. Jember : Mipa IKIP PGRI Jember.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Indriyanto. (2008). *Pengantar Budidaya Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Irwanto. (2007). Analisis Vegetasi Untuk pengolahan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Jamsuri. (2007). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jannah. M., Wahyu, P., dan Eko, S. (2012). Identifikasi Pteridophyta Di Piket Nol Pronojiwo Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1 (1) 89-98.
- Katili, A. S. (2013). Deskripsi Pola Penyebaran Dan Faktor Bioekologis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Sainstek*, 7 (2) 1-13.
- Kinho, J. (2009). *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado : Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kurniawati, E., Wisanti., dan Rachma, D. F. (2016). Keanekaragaman Pteridophyta DI Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Girimanik Kabupaten Wonogiri. *LenteraBio*, 5 (1) 74-78.
- Lubis, S. R. (2009). Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku Di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Lugrayasa, I. N., dan Adji, B. (2004). Ekologi Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Proyek Pelestarian Penelitian Dan*

Pengembangan Flora Kawasan Timur Indonesia. Bali : UPT Balai Konservasi Tumbuhan.

- Luthfiya, Z. N., Liza, N., dan Putri, R. D. A. (2015). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu. *Prosiding Seminar Nasional Biosains 2* (pp. 14-20). Jawa Tengah : Universitas Sebelas Maret.
- Mackinnon, K. G., dkk (2000). *Ekologi Kalimantan Buku III*. Jakarta : Prenhallindo.
- Nejad, B. S., and Deokule, S. S. (2009). Anti Dermatophytic Activity of *Drynaria quercifolia* (L.) J. Smith. *Jundishapur Journal of Microbiology*, 2 (1) 25 - 30.
- Perwati, L. K. (2009). Analisis Derajat dan Pengaruhnya Terhadap Variasi Ukuran Stomata dan Spora pada *Adiantum raddianum*. *Bioma*, 11 (2) 39-44.
- Rachmat, F. (2011). Studi Keanekaragaman Pola Distribusi Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Skripsi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rudyarti, E. (2012). Persebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku-pakuan pada Ketinggian yang Berbeda Di Daerah Terbuka dan Tertutup Kawasan Hutan Bebeng, Cangkringan, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sastrapradja, S., dkk. (2002). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional - LIPI.
- Sastrapradja, S., dan Afriastini, J. J., Darnaedi, D., dan Elizabeth. (1980). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional.
- Setyawan, A. D., dan Sugiyarto. (2001). Keanekaragaman Flora Hutan Jobolarangan Gunung Lawu: 1 Cryptogamae. *Biodiversitas*, 2 (1) 115 - 122.
- Setyawan, A. D., dan Sugiyarto (2015). Diversity of Selaginella in Bromo Tengger Semeru National Park, East java. *ProsEm Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (6) 1312 – 1317.
- Smith, G. M. (1979). *Cryptogamic Botany And Pteridophytes* Vol. II Second Edition. New Delhi. Tata Mc Grawhill Publishing Company Ltd.
- Sofyan, M. Z. 1991. Analisis Vegetasi Pohon di Hutan Salogua. *Tesis*. Sarjana Biologi Padang : FMIPA UNAND.
- Steenis Van, C. G .G. J., dkk. (2006). *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabet.
- Sulistyo, B. (2006). *Metode Penelitian*. Jakarta : Wedatama Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- Suraida., Susanti, T., dan Amriyanto, R. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* (pp 387-392). Jambi : IAIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Sutrisna. (1981). *Analisis Vegetasi Hutan Hujan Tropika*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Suwila, M. T. (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.
- Syukur., Cheppy., dan Hernani. (2001). *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. (2011). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta Thallophyta Bryophyta Pteridophyta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (1998). *Taksonomi Umum*. Yogyakarta : UGM.
- Ulum, F. B., dan Dwi, S. (2015). Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Epifit di Gunung Raung, Banyuwangi, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dasar*, 16 (1) 7-12.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 tahun 1999.
- Widhiastuti, R., Aththorick, T. A., dan Sari, W. D. P. (2006). Struktur dan Komposisi Tumbuhan Paku-Pakuan Di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo. *Jurnal Biologi Sumatera*, 138 (2) 38 – 41.
- Wisnu, W. (2014). *Rencana Pengelohan Jangka Panjang Taman Nasional Gunung Merbabu Periode 2014-2023 Kabupaten Semarang, Boyolali dan Magelang Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta : Direktur Jendral Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam.
- Yusuf, M. A. M. (2009). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gebungan Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.