

DAFTAR REFERENSI

- Amelia, N. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Terrestrial di Kebun Raya Baturaden. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
- Andayaningsih, D., Chikmawati, T., dan Sulistijorini. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Kota DKI Jakarta. *Berita Biologi* 12(3) - Desember 2013, pp. 297-305
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Betty, J., Linda, R., dan Lovadi, I. 2015. Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di Hutan Dusun Tauk Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Protobiont* (2015) Vol. 4 (1) : 94-102
- Canestraro, B.K., Moran, R.C., and Watkins, J.E. 2014. Reproductive and Physiological Ecology of Climbing and Terrestrial *Polybotrya* (Dryopteridaceae) at The La Selva Biological Station, Costa Rica. *International Journal Plant Science* 175(4):432–441. The University of Chicago.
- Chowdury, A., Sarkar, S., and Chowdury, M. 2016. Diversity, Ecology and Utilization of Tea Garden Pteridophytes at Duars in West Benal, India. *International Research Journal of Biological Sciences* Vol. 5(1), 47-53
- De Winter, W.P. and Amoroso, V.B. (Editors). 2003. *Plant Resources of South East Asia* No. 15(2). Cryptogams : Fern and Fern Allies. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. 268 pp. 178-184
- Dewanti, S.R. 2012. Struktur dan Komposisi Tumbuhan Bawah pada Hutan Heterogen di Desa Ketenger, Baturaden. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
- Dominic, R. and Ramanujam, S. N. 2012. Traditional knowledge and ethnobotanical uses of piscicidal plants of Nagaland, Northeast India. *Indian Journal of Natural Products and Resources* Vol. 3(4), December 2012, pp. 582-588
- Efendi, M.. 2010. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan di Lereng Selatan Gunung Slamet Kecamatan Kedungbanteng oleh Masyarakat Desa Hutan. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
- Holttum, R.E. 1968. *Flora of Malaya* Vol II. Government Printing Office. Singapore
- Imaniar, R., Pujiastuti, dan Murdiah, S. 2017. Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang serta Pemanfaatannya sebagai Booklet. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 6, No. 3, Edisi Agustus 2017. pp. 337-345
- Jarial, R., et al. 2017. Characterization of flavonoids from fern *Cheilanthes tenuifolia* and evaluation of antioxidant, antimicrobial and anticancer activities. *Journal of King Saud University – Science*.
- Kusumawati, I., Irawan, D., dan Krisna, A.A.. 2015. *Refleksi 11 Tahun Kebun Raya Baturaden*. Baturaden : Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Baturaden.
- Luthfiya, Z.M., Liza, N., Putri, R.D.A., dan Sugiyarto. 2015. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu, Jawa

Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biosains 2 "Penguatan Biologi sebagai Ilmu Dasar untuk Menunjang Kemajuan Sains Dan Teknologi"*. Jurusan Biologi dan Program Studi Magister Biologi Universitas Udayana

- Minarto, E. 2006. Analisis Spektral Gunung Slamet. *Laporan Penelitian*. Surabaya : FMIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nayak, N. Rath, S., Mishra, M.P., Ghoush, G., and Padhy, R.N.. 2013. Antibacterial activity of the terrestrial fern *Lygodium flexuosum* (L.) Sw. against multidrug resistant enteric- and uro-pathogenic bacteria. *Journal of Acute Disease*, pp. 270-276.
- Othman, R., Latiff, N.H.M., Tukiman, I., and Hashim, K.S.H.Y.. 2015. Effects of Altitude and Microclimate on Distribution of Ferns in Urban Areas. *Jurnal Teknologi*, volume 77:30, p.125-131
- Pouteau, R., Meyer, J.Y., Blanchard, P., Nitta, J. H., Terorotua, M., and Taputuarai, R. 2016. Fern species richness and abundance are indicators of climate change on high-elevation islands: evidence from an elevational gradient on Tahiti (French Polynesia). *Climatic Change* (2016) 138:143–156
- Praptosuwiryo, T.N. 2013. The Rare Pteridophytes of Mt. Slamet with Three Spesies New Records for Java. *Floribunda* Vol. 4(6) 2013. pp. 138-146
- Riastuti, R.D., Sepriyaningsih, dan Ernawati, D. 2018. Identifikasi Divisi *Pteridophyta* di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)* Vol. 1 (1). pp : 52-70
- Sandy, S.F., Pantiwati, Y., Hudha, A.M., dan Latifa, R. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Kawasan Air Terjun Lawean Sendang Kabupaten Tulungagung. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016*, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang
- Sastrapradja. 1979. *Jenis Paku Indonesia*. Bogor : LBN - LIPI. Indonesia
- Suraida, Susanti, T., dan Amryanto, R. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. Lampung : *Prosiding Semirata*. FMIPA Universitas Lampung
- The Plant List. 2018. The Pteridophytes. <http://www.theplantlist.org/1.1/browse/P/> diakses pada tanggal 24 Juli 2018
- Ting, H., Tan, S.R., and John, A.N. 2017. Consumption Intention Toward Ethnic Food: Determinants of Dayak Food Choice by Malaysians. *Journal of Ethnic Foods* volume 4, pp. 21-27
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Umum* cetakan kelima. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- _____. 2016. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)* cetakan kesebelas. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoemo, S.S. 1986. *Botani Umum 3*. Bandung : Penerbit Angkasa.
- Tropicos, 2018. Quick Name Search. <http://www.tropicos.org> diakses pada tanggal 23 Juli 2018

- Ulfah, S.M., 2013. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Wisata Curug Cipendok, Desa Karangtengah, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman
- Vasishta. 1983. *Botany for Degree Students Vol. IV Vascular Cryptogams (Pteridophyta)* cetakan keempat. New Delhi : S. Chand & Company Ltd.
- Wardani, W. and Jaenudin. 2013. A Preliminary Study on Pteridophyte of Lombok: List of the Spesies. *4th International Conference on Global Resource Conservation & 10th Indonesian Society for Plant Taxonomy Congress Brawijaya University*, February 7-8th, 2013. Proceeding ICGRC 2013
- Yani, S.D. 2014. Struktur dan Komposisi Tumbuhan Paku Terrestrial di Beberapa Tipe Vegetasi Hutan Lereng Selatan Gunung Slamet. *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman

