

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Miftahul K. 2012. "Inventarisasi Tumbuhan Pada Ketinggian Yang Berbeda Pasca Letusan Gunung Merapi Jalur Pendakian Balerante Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten". *Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arini, Diah I. D 2012. Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta.2004. *Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merapi*.Yogyakarta : BKSDA Jateng.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. 2009a. *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Gunung Merapi*. Tidak diterbitkan.
- Betty, Julia., Linda, Riza., dan Lovadi, Irwan. 2015."Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di Hutan Dusun Tauk Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak". *Protobiont (2015)* Vol 4(1) : 94-102.
- Darma, Putu D.I. 2007. "Inventarisasi Tumbuhan Paku diKawasan Taman Nasional Laiwangi Wanggameti Jumba Timur Waingapu NTT. *Jurnal Biodiversitas*. Vol.8. No. 3. Hal:242-248.
- Dudani, S. N., Mahesh, M. K. 2014. "Pteridophyte Diversity In Wet Evergreen Forests Of Sakleshpur In Central Western Ghats". *Indian Journal of Plant Sciences ISSN: 2319-3824*
- Ewusie, J. Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Bandung : ITB (Institut Teknologi Bandung).
- Gunawan, H; Sugiarti; Wardani, M,dkk. 2013. *Restorasi Ekosistem Gunung Merapi Pasca Erupsi*.Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi -Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan.
- Kinho, Julianus. 2009. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Klooper, R. R., et all. 2010. "Pteridophyta Range Extention Records From the southern Drakensberg, Eastern Cape, South Africa". *Bothalia*.Vol.40 (1).
- Mangoendidjojo, W. 2007. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta : Kanisius
- Mataji, A; Moarefvand, P; Babaie, KS; et all. 2010. "Understory vegetation as environmental factors indicator in forest ecosystems". *International Journal of Enviro Science Tech (7)* : 629-638.

- Musriadi; Jailani; Armi. 2016. "Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar". *Program Studi Pendidikan Biologi. Aceh* : Universits Serambi Mekkah.
- Muswita; Murni, P., Indama, dkk. 2013. "Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Bukit Duabelas Provinsi Jambi". *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Hal : 145-149.
- Nadirman, Iqdam. "Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Pasca Erupsi Merapi di Taman Nasional Gunung Merapi Yogyakarta". *Skripsi Sarjana Biologi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Pranita, H. S., Mahanal, S; Sari, M. S. 2016. "Inventarisasi Tumbuhan Paku Kelas Filicinae Di Kawasan Watu Ondo Sebagai Media Belajar Mahasiswa". *Seminar Nasional Pendidikan dan Sainstek 2016 (ISSN: 2557 -533X)*. Universitas Sebelas Maret.
- Purnawati, U., Turnip, M; Lovadi, I. 2014. "Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak". *Protobiont*. Vol 3 (2): 155-165.
- Rizky, M. A., Utami, B., Budhiretnani, D. A. 2016. "Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Air Terjun Dholo, Kabupaten Kediri". *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2016\_ ISBN 978-602-0951-11-9*. Kediri : Universitas Nusantara PGRI.
- Sabran, M., Krismawati, A., Galingging; dkk. 2003. "Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Anggrek di Kalimantan Tengah". *Buletin Plasma Nutfah*. Vol.9 No.1.
- Sandy, Susana. Fari., dkk. 2016. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Air Terjun Lawean Sendang Kabupaten Tulungagung". *Prosiding Seminar Nasional II Tahun (2016) Universitas Muhammadiyah Malang*. Hal; 828- 836.
- Seno, A. A., Nurmilawati, M., dkk. 2014. "Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Air Terjun Ironggolo Kabupaten Kediri Berhkasiat Sebagai Obat". *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*. Hal: 326-328.
- Singh, Shweta. 2015. "Tree ferns of Pachmarhi Biosphere Reserve, Madhya Pradesh, India: Taxonomy, Ethnobotany and Conservation". *International Journal of Advanced Research (2015)*. Vol 3, Issue 8, 566-577.
- Smith, A. R. 2008. "Fern classification". *CUUK1177B-Ranker*.page:416-469.
- Steenis, C.G.G.J., Hoed, G., dan Eyma, P.J. 2013. *Flora : Untuk Sekolah Indonesia, Cetakan Ketigabelas*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Suryana. 2009. Keanekaragaman Tumbuhan Jenis Paku Terrestrial dan Epifit di Kawasan PLTP Kamojang Kab. Garut Jawa Barat. *Jurnal Biotika*. Vol 7, No 1 Hal: 20-26.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ulfa, Urandi., dkk. 2013. "The Contribution of Ragunan Fern Data to the Indonesian Urban Pteridology Studies". *4th International Conference on Global Resource Conservation & 10th Indonesian Society for Plant Taxonomy Congress Brawijaya University Proceeding ICGRC 2013*. page: 58-62.
- Ulum, F. B., Setyati, D. 2015. "Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Epifit di Gunung Raung, Banyuwangi, Jawa Timur, Indonesia". *Jurnal ILMU DASAR*. Vol.16 No.1 (2015):7-12.