

## DAFTAR PUSTAKA

- Asbar. 2004. Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) di Sekitar Air Terjun Tirta Rimba Hutan Wana Oseno Desa Sumber Sari Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. Universitas Haluoleo. Kendari
- Bahkri, H. 2004. Perubahan Sifat Kimia Tanah Enam Belas Bulan Setelah Kebakaran di Lereng Barat Laut Gunung Bawakaraeng Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar
- Betty, J., R. Linda, I. Lovadi. 2014. Inventarisasi Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) Terrestrial di Hutan Dusun Tauk Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. Universitas Tanjungan Pontianak. Pontianak.
- Darma, I.D.P. dan I.D. Peneng. 2007. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Taman Nasional Laiwangi-Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT. Biodeversitas. Volume 8, Nomor 3. Halaman: 242-248.
- Hariyadi, B. 2000. Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Bukit Sari, Jambi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasairin, A. 2003. Taksonomi Tumbuhan Rendah (*Thalophyta* dan *Kormophyta* Berspora). FMIPA UNIMED. Medan.
- Hasar, A. dan B. Kaban. 1997. Analisis Jenis Paku Epifit Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di PTP Tanjung Garbus, Lubuk Pakam, Deli Serdang. Laporan Penelitian FPMIPA IKIP. Medan
- Hidayanti, N. 2014. Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Hutan Gunung Sinambung Jalur Pendakian Sigarang-Garang Kabupaten Karo Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Holltum, R. E. 1986. A Revised Flora of Malaya. Vol. II Fern of Malaya. Government Printing Office. Singapore.
- Hoshizaki, B. J., dan R. C. Moran. 2001. Fern Grower's Manual. Timber Press. Portland
- Imaniar, R. dkk. 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.
- Jones, S.B. dan A.E. Luchsinger. 1986, Plant Systematics, 2nd Ed., Mc Graw-Hill Book Company, New York.



- ..S. 2013. Deskripsi Pola Penyebaran dan Faktor Bioekologis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub

Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

- LIPI. 1980. Jenis-Jenis Paku di Indonesia. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor.
- Lovelles, A. R. 2000. Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2. Gramedia. Jakarta.
- Lubis, S.R. 2009. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatra Utara. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Muchlis. 1999. Komunitas Sere Sepuluh Bulan Setelah Kebakaran Pada Hutan Alam di Lereng Barat Laut Gunung Bawakaraeng Sulawesi Selatan. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang
- Raven. P.H. R.F. Evert dan S.E. Eichhorn. 1992. Biology of Plants. Worth Publishers. New York
- Sastrapradja, S. 1979. Jenis Paku Indonesia. Lembaga Biologi Nasional – LIPI. Bogor.
- Sastrapradja, S., J.J. Afriastini. 1985. Kerabat Paku. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Satrapradja, S. J. J. Afriastini, D. Darnaedi dan Elizabeth. 1980. Jenis Paku Indonesia. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Setyawan, A.D. 2000. Tumbuhan Epifit pada Tegakan Pohon *Schima wallichii* (D.C.) Korth di Gunung Lawu. Biodeversitas. Volume 1, Nomor 1. Halaman: 14-20.
- Smith, R.L. 1992. Elements of Ecology, Third edition. Harper Collins Publishers Inc, New York.
- Thomas, A. dan M. P. Garber. 1999. Growing fern. <http://www.ces.uga.edu>. Diakses Tanggal 12 Desember 2017.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Tahhophyta, Bryophytadan Pterydophyta. UGM Press.
- Tjitrosoepomo, G., 2005. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM-Press, Yogyakarta.

no, S.S. 1985. Botani Umum 3. Angkasa. Bandung.

A.O. 2016. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Gunung Arfak, Papua Barat. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.



# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan Lapangan



Plot Penelitian



Pembuatan Plot



Pengukuran Suhu



Pengukuran Luas Tutupan Tajuk





**Lampiran 2. Contoh Jenis Tumbuhan Paku pada Plot Penelitian**



(a) *Thelypteris* sp



(b) *Sphaerostephanos* sp



(c) *Nephrolepis exaltata*



(d) *Pityrogramma calomelanos*



(e) *Cyathea contaminans*



(f) *Asplenium juglandifolium*





Lanjutan 1. Contoh Jenis Tumbuhan Paku pada Plot Penelitian



(g) *Elaphoglossum caricifolium*



(h) *Dryopteris* sp



(i) *Asplenium onopteris*



(j) *Asplenium elmeri*



(k) *Elaphoglossum* sp



(l) *Melpomene pilosissima*



Lanjutan 2. Contoh Jenis Tumbuhan Paku pada Plot Penelitian



(m) *Elaphoglossum glagellum*



(n) *Saccoloma* sp



(o) *Asplenium* sp



(p) *Sphaerostephanos* sp1

