

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayaningsih, D., Chikmawati, T., & Sulistijorini, S. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Paku. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 6, No. 3, Edisi Agustus 2017.
- Asbar. 2004. Jenis Paku-pakuan (Pteridophyta) di Sekitar Air Terjun Tirta RimbaHutan Wana Oseno Desa Sumber Sari Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. UniversitasHaluoleo.Kendari (Tidak diterbitkan).
- Bambang. (2002). Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Kendari. Bogor: IPB.
- Dudani S, SMD Chandrean dan TV Ramachandra. 2010. Pteridophytes of Western Ghats. Energy and Watland Research Group, Center of Ecological Sciences, Indian Institute of Sciences Bangalore.
- Fuad Izzudin, Taujin S. 2004. Intisari Biologi SMA. Kajian Pustaka, Jakarta.
- Faizah, F. 2002. Keanekaragaman dan Penyebaran *Cyrtia* spp (Paku Tiang) di Hutan Tangkoh Kawasan TAHURA Bukit Barisan.
- Hartini, S., 2006, Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatra Barat dan Aklimatisasinya Di Kebun Raya Bogor, *Biodiversitas*, vol 7, no 3, hal. 230-236.
- Hetti, D., 2008, Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Herba Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) Terhadap Sel T47D. Skripsi, Universitas Muhamadiyah, Surakarta.

Indah, N, 2009. Taksanomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schyzophyta, Tallophyta, Bryophyta, Pteridophyta). Institut Keguruan Ilmu Pendidikan PGRI, Jember.

Jamsuri,2007,Keanekaragaman TumbuhanPaku disekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat, Skripsi, Program Studi Biologi, FakultasSainsdanTeknologi, Universitas IslamNegeriSyarifHidayatullah,JakartaLubis,(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 B. Adjie. 2004. Ekologi Tumbuhan Paku di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. Balai Konversi Tumbuhan Kebun Raya 'Eka Karya', LIPI-Bali.

Sastrapradja, S., and J.J Afriastini, D. Darnaedi, and E.A Widjaja. 2002. Jenis Paku Indonesia. Lembaga Biologi Nasional- LIPI, Bogor.

Tjitrosoepomo , 2011. Taksonomi Tumbuhan: Schizophyta: Thallophyta: Bryophyta: Pteridophyta: Yogyakarta: Gadjah Mada UniversitasPress.

Widhiastuti, R. 2006. Struktur Komposisi Tumbuhan Paku-pakuan di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo. Jurnal Biologi Departemen Biologi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara. Vol 138 (02). Hlm, 38-41.