

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2009), Kota Padangsidempuan, Diakses dari: <http://padangsidempuanblog.wordpress.com/2009/08/15/sekilas-pasid/>. Tanggal 4 Desember 2013.
- Anonim, (2013a), Paku/ Pteridophyta, Diakses dari: <http://muntul.files.wordpress.com/>. Tanggal 8 September 2013.
- Anonim, (2013b), Hutan, Diakses dari: <http://id.wikipedia.org/wiki/Hutan>. Tanggal 4 Desember 2013.
- Anonim, (2013c), Kota Padangsidempuan, Diakses dari: <http://www.penataanruangsumut.net/sites/default/files/Microsoft%20Word%20%20KOTA%20PADANG%20SIDIMPUAN.pdf>. Tanggal 4 Desember 2013.
- Anonim, (2013d), Tor Simarsayang, Diakses dari <http://www.khoiruddinsiregar.com/>. Menatap-kota-padangsidempuan-dari-tor-simarsayang.html. Tanggal 4 Desember 2013.
- Anonim, (2013e), Kota Padangsidempuan, Diakses dari: <http://www.bkpmmdsumut.go.id/Index.php/kota-padang-sidempuan>. Tanggal 4 Desember 2013.
- Anonim, (2013f), *Psilotum nudum*, Diakses dari: [http://en.wikipedia.org/wiki/Psilotum\\_nudum](http://en.wikipedia.org/wiki/Psilotum_nudum). Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013g), *Lycopodium clavatum*, Diakses dari: [http://en.wikipedia.org/wiki/Lycopodium\\_clavatum](http://en.wikipedia.org/wiki/Lycopodium_clavatum). Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013h), *Selaginella plana*, Diakses dari: [http://en.wikipedia.org/wiki/Selaginella\\_plana](http://en.wikipedia.org/wiki/Selaginella_plana). Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013i), *Isoetes lacustris*, Diakses dari: [http://en.wikipedia.org/wiki/Isoetes\\_lacustris](http://en.wikipedia.org/wiki/Isoetes_lacustris). Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013j), *Equisetum ramosissimum*, Diakses dari: [http://es.wikipedia.org/wiki/Equisetum\\_ramosissimum](http://es.wikipedia.org/wiki/Equisetum_ramosissimum). Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013k), *Botrychium lunarioides*, Diakses dari: <http://en.wikipedia.org/wiki/Botrychium>. Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013l), *Pteris ensiformis*, Diakses dari: [http://en.wikipedia.org/wiki/Pteris\\_ensiformis](http://en.wikipedia.org/wiki/Pteris_ensiformis). Tanggal 9 September 2013.

- Anonim, (2013m), Sporangium berisi spora, Diakses dari: <http://waynesword.palomar.edu/pterido1.htm>. Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013m), Sorus yang dilapisi indusium, Diakses dari: <http://waynesword.palomar.edu/pterido1.htm>. Tanggal 9 September 2013.
- Anonim, (2013n), Struktur Tumbuhan Paku, Diakses dari: <http://www.saksuk.com/tag/struktur-tumbuhan-paku>. Tanggal 7 September 2013.
- Anonim, (2014a), Keanekaragaman, Diakses dari: <http://ryufuzie.50webs.com/keanekaragaman.html>. Tanggal 6 Februari 2014.
- Anonim, (2014b), Pengambilan Sampling, Diakses dari: <http://3gggugue.blogspot.com/2012/05/metode-dalam-pengambilan-sampling.html>. Tanggal 6 Februari 2014.
- Anonim, (2014c), Analisis Vegetasi, Diakses dari: <http://haeryn.wordpress.com/2012/05/13/metode-dalam-pengambilan-sampling-komunitas-vegetasi/>. Tanggal 6 Februari 2014.
- Anonim, (2014d), *Davallia denticulata* (Burm), Diakses dari: [http://www.zimbabweflorra.co.zw/speciesdata/species.php?species\\_id=101610](http://www.zimbabweflorra.co.zw/speciesdata/species.php?species_id=101610). Tanggal 18 Februari 2014.
- Anonim, (2014e), *Lindsaea ensifolia*, Diakses dari: [http://rbg-web2.rbge.org.uk/thai/ferns/factsheets/index.php?q=Lindsaea\\_ensifolia.xml](http://rbg-web2.rbge.org.uk/thai/ferns/factsheets/index.php?q=Lindsaea_ensifolia.xml). Tanggal 18 Februari 2014.
- 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): 17-40.
- BPS Kota Padangsidimpuan, *Kecamatan Padangsidimpuan Utara Dalam Angka Tahun 2012*, Koordinator Statistik Kota Padangsidimpuan, Padangsidimpuan.
- Chairrani, (2014), *Metode Pengukuran Dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik*, Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan-UNHAS Makassar.
- Darma, I.D.P., dan Peneng, I.N., (2007), *Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Taman Nasional Laiwangi-Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT*, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Candikuning, Baturiti Tabanan, Bali, Jurnal Biodiversitas, Volume 8, Nomor 3 Halaman: 242-248.
- Efendi, W.W., Hapsari, F.N.P., Nuraini, Z., (2013), *Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang*, Cogito Ergo Sum, 2(3).

- Gultom, H. E. N., (2012), *Pemanfaatan Dan Potensi Pemasaran Paku Pohon (Cyathea Contaminans Wall. Ex Hook.) (Studi Kasus Masyarakat Di Kecamatan Pancur Batu Dan Kecamatan Sibolangit)*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan (tidak dipublikasikan).
- Harahap, R.P., (2012), *Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku Sebagai Tanaman Hias Dan Tanaman Obat Di Taman Nasional Batang Gadis Panyabungan (TNBG) Sumatera Utara*, Skripsi, FMIPA Unimed Jurusan Biologi, Medan (tidak dipublikasikan).
- Hariyadi, B., (2000), *Sebaran dan keanekaragaman jenis tumbuhan paku di Bukit Sari, Jambi*, Tesis, Program pascasarjana Institut Pertanian Bogor (tidak dipublikasikan).
- Hartini, S., (2006), *Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya di Kebun Raya Bogor*, LIPI, Bogor, 7(3):230-236.
- Hasairin, A. dan Suryani, C., (2010), *Taksonomi Tumbuhan Rendah*, Jurusan Biologi FMIPA Unimed, Medan.
- Hidayat, C., Fanindi, A., Sopiyan, S., Komarudin., (2011), *Peluang Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Bahan Pakan Sumber Protein Untuk Ternak Ayam*, Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Holtum, R. E., (1966), *A Revised Flora of Malaya, Vol. II; Fern of Malaya*, Singapore, Government Printing Office.
- Indah, N (2009), *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*, Jember, IKIP PGRI Jember.
- Jamsuri, (2007), *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta (tidak dipublikasikan).
- Katili, A. S., (2014), *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.
- Manurung, B., (2010), *Dasar-dasar Ekologi Hewan*, Jurusan Biologi FMIPA Unimed: Medan.
- Maratus, S.R. dan Minarno, E. B., (2012), *Jenis-Jenis Paku Epifit Dan Tumbuhan Inangnya Di Tahura Ronggo Soeryo Cangar, El –Hayah*, 3(1).

- Nurjanah., Azka, A., Abdullah, A., (2012). *Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Semanggi Air (Marsilea Crenata)*, Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Volume 1, halaman 152-158.
- Odum, E.P, (1996), *Fundamental of Ecology*, Saunders Company Philadelphia, London, Toronto.
- Piggot, A.G, (1988), *Ferns of Malaysia In Colour*, Tropical Press SDN, BHD, Malaysia.
- Rismunandar dan Ekowati, M., (1990), *Tanaman Hias Paku-pakuan*, Penebar Swadaya: Jakarta.
- Romaidi, M.S. dan Minarno, E.B., (2012), *Jenis-jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar*, Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, El-Hayah Vol. 3, No.1 : 8- 15.
- Syamswisna, (2012), *Penggunaan Spesimen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) Sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan*, FKIP Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Tjitrosoepomo, G, (2005), *Taksonomi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tjitrosomo, S.S. dkk, (2005), *Botani Umum 3*, Bandung, Penerbit Angkasa.
- Widhiastuti, R., Aththorick, T.A., 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.
- Wirakusumah, S, (2003), *Dasar-dasar Ekologi Bagi Populasi dan Komunitas*, Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.