

DAFTAR PUSTAKA

- De Winter, W.P., and L.A. Amors. 2003. *Cryptograms: ferns and Aliies*. Leiden: Backhius Publiser.
- Fernando, M., Labiak, Paulo H., Amorim, dan Andre. 2011. *Spesies Tumbuhan (Pteridophita) yang mayoritas anggota jenis kelas filicinae yang meliputi sebagian besar kepulauan Indonesia, Philipina, Australia utara*. Bandung: Lembaga Biologi Nasional.
- Heyne, (1987). *Manfaat Tumbuhan Paku , Sebagai Tanaman Obat di Hutan Cagar, Tahura R. Soerjo, batu, Jawa Timur*. Jurnal Universitas Negeri Malang.
- Holttum, R.E. 1959. *Flora Malesian*. Englan: Royal Botanic Garden. [http://Rbgweb2.Rbge.Org.Uk/Thaifens/Fact sheets/ Index. Php? Q=Dicranopthris Curra ni](http://Rbgweb2.Rbge.Org.Uk/Thaifens/Fact%20sheets/Index.Php?Q=DicranopthrisCurra)
[http://www.kedirijaya.com/2012/07/19/Perhutani-Maksimalkan pengolahan Hutan.html](http://www.kedirijaya.com/2012/07/19/Perhutani-Maksimalkan%20pengolahanHutan.html)
- Hasairin, A. 2003. *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Thalophyta dan Kormophyta Berspora)*. Bahan ajar Biologi. Medan: FMIPA UNIMED.
- Irawati, D. 2012. *Keragaman anggota jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang di Sulawesi Utara*. Info BPK Manado ; Vol 2(1)
- Jrperis 2009. *Pemanfaatan sumber Belajar Siswa SMA*. Bogor, Jawa Barat, Disertai Sekolah Pascasarjana IPB: Bogor
- Jeperis 2009. *Lingkungan Sebagai Sumber Belajar (Online)* [http://jeperis](http://jeperis.wordpress.com/2009/01/06/lingkungan-sebagai-sumber-belajar/) wordpress, Com/ 2009/ 01/ 06/ lingkungan sebagai sumber belajar/diakses tanggal 20 April 2011
- LIPI, (1985). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. 2002. *Proyek Penelitian Pelestarian dan Pengembangan Flora Indonesia*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.
- Loveless, A.R. 1987. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropic 2*. Jakarta: PT Gramedia.
- Loveless (1999). *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropic 2*. Jakarta: PT Gramedia.

- Mirna, (2010). *Lycopodium Potensi sebagai tanaman Hias, obat-obatan* Aksara Pustaka. Bandung.
- Murtolo, A.2002. *Keanekaragaman Tumbuhan Berpembuluh*. Malang; UM Press.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Tokyo : Toppan Company Ltd. Pemerintah Desa Tosari.2007. *Bromo Tengger Semeru National Park*. <http://reangedikober.blogdetik.com/2010/01/15/bromotenggersemeru>. Diakses tanggal 30 Maret 2011.
- Odum, 2007. Indeks Keanekaragaman Tumbuhan (*Pteridophyta*) di Hutan Alam. Karya Tulis. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sumatra Utara.
- Pandey, 2007. "Kelompok Tumbuhan Paku *Lycopodinae* di Kawasan Taman Nasional Laiwangi Wanggameti Jumba Timur Waingapu NTT. *Jurnal Biodiversitas*. Vol.8.No.3. Hal:242-248.
- Polunin, (2004). *Gegrafi Tumbuhan*, Aksara Pustaka: Bandung.
- Primack S Richard, Supriatna Jatna, Indrawan Mohammad & Kramadi Brata Padmi.1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Sastrapradja, S.,J.J Afriastini,D.Darnaedi, and E.A Widjaja. 2002 jenis Paku Indonesia, Lembaga Biologi Nasional-LIPI,Bogor. 129 p.
- Sastrapradja, S.,J.J Afriastini , D. Darnaedi, and Elisabeth. 1980. *Jenis Paku Indonesia*.Bogor: Lembaga Biologi Nasional.
- Steenis, (2008). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradya Paramita. Jakarta
- Soegiarto, A. 1994 *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Usaha Nasional. Surtabaya
- obat-obatan. Yogyakarta: UGM Press. G. 2005 *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Bryophyta, Pterydophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Trijosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta,Thallophyta,10, Briophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gadjadara University Press.
- Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-Dasar Ekologi bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta UI Press