

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C.A. dan Posthumus, O. (1939). *Varenflora Voor Java*. Buitenzorg: Archipel Drukkery.
- Balai Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Jawa Barat. (1999). *Laporan Inventarisasi Flora dan Fauna di Cagar Alam Burangrang Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang*. [online]. Tersedia: <http://www.bplhdjabar.go.id/emplibrary/burangrang.pdf>. (15 Mei 2009).
- Darma, I.D.P. (2007). *Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Taman Nasional Laiwangi-Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT*. [online]. Tersedia: http://www.unsjournals.com/D/D0803/D080316Paku_darmaUNSFfinal.pdf. (15 Mei 2009).
- De Winter, W.P. dan Aroroso, V.B. (1992). *Cryptogams: Ferns and Fern allies, PROSEA Series*. Oxford: Backhuys.
- Greig-Smith, P. (1983). *Quantitative Plant Ecology*. Oxford: Blackwell Scientific.
- Hartini, S. (2006). *Tumbuhan Paku di Cagar Alam Sago Malintang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya di Kebun Raya Bogor*. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) [online]. Tersedia: <http://www.unsjournals.com/D/D0703/D070307.pdf>. (15 Mei 2009).
- Hartini, S. (2007). *Keragaman Flora dari Monumen Alam Kersik Luway, Kalimantan Timur*. Bogor: Pusat Konservasi Tanaman Kebun Raya Bogor, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Heriyanto, N.M. dan Subiandono E. (2007). *Studi Ekologi dan Potensi Geronggang (Cratoxylon arborescens Bl.) di Kelompok Hutan Sungai Bepasir-Sungai Siduung, Kabupaten Tanjung Redeb, Kalimantan Timur*. Buletin Plasma Nutfah Vol.13 No.2 Th.2007.
- Holtum, R.E. (1966). *A Revised Flora of Malaya. Vol.II. Ferns of Malaya*. Singapore: Authority Government Printing Office.
- Holtum, R.E. 1972. *Cyatheaceae in Flora Malesiana*. Vol. 6, Serie II. Groningen: Wolters-Noordhoff Publishing.
- Hovenkamp, P.H., M.T.M. Bosman, E. Hennisman, H.P. Nooteboom, G. Rodl-Linder, and M.C. Roos. (1998). *Polypodiaceae in Flora Malesiana Vol. 3 Series II - Ferns and Fern Allies*. Leiden: Rijksherbarium.

- Irawanto, R. (2007). *Inventarisasi Tumbuhan Berpotensi Hias di Pasi Singkawang-Kalimantan Barat*. [online]. Tersedia: http://fisika.brawijaya.ac.id/bssub/proceeding/PDF%20FILES/BSS_61_1.pdf. (15 Mei 2009).
- Irawanto. (2006). *Analisis Vegetasi Untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku*. [online]. Tersedia: <http://www.freewebs.com/irwantomangroove/tesis.html>. (24 Januari 2009).
- Kershaw, K.A. (1973). *Quantitative and Dynamic Plant Ecology. (Second Edition)*. London: Butter dan Tanner.
- Krebs, C.J. (1989). *Ecological Metodology*. Columbia: University of British.
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H. (1974). *Aim and Method of Vegetation Ecology*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Odum, E.P. (1983). *Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga*. Yogyakarta: Gajah Mada University, press.
- Onrizal, C.K, Saharjo B.N., Handayani L.P. dan Kato. T. (2005). *Vegetation Analysis of Secondary Lowland Tropical Rainforest in Danau Sentarum National Park, WestKalimantan*.
- Piggott. (1988). *Ferns Of Malaysia In Colour*. Kuala Lumpur: Tropical Press SDN, BHD.
- Prihanta, W. (2004). *Identifikasi Pteridophyta Sebagai Database Kekayaan Hayati Di Lereng Gunung Arjuno*. Malang: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Resosoedarmo, R.S., Kartawijaya, K., dan Soegianto., A. (1986). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remadja Karya CV.
- Rismunandar. (1991). *Tanaman Hias Paku-Pakuan*. Jakarta: Swadaya.
- Salya, N. (2009). *Analisis Vegetasi di Daerah Leuwi Orok, Kecamatan Cislak, Kabupaten Subang*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sastrapradja, S. (1979). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: LIPI.

- Sastrapradja, S. dan Afriastini, J.J. (1985), *Kerabat Paku*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Smith, A.R., Pryer, K.M., Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H. dan Wolf, P.G. (2006). *Fern Classification : A classification for extant ferns*. *Taxon* 55 (3) August 2006: 705–731 [online].
- Sunarmi dan Sarwono. (2004). *Inventarisasi Tumbuhan Paku Di Daerah Malang*. [online]. Tersedia: <http://library.um.ac.id/download/28-89-1-PB.pdf> (30 Maret 2009).
- Sutomo dan Undaharta, N.K.E. (2005) *Komunitas Tumbuhan Bawah di Jalur Hutan Hujan Tropis Kebun Raya “Eka Karya” Bali*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya ‘Eka Karya’ LIPI. Bali.
- Tjitrosoepomo, G. (1988). *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Taksonomi Tumbuhan Khusus)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2003). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tn.(2006). *Biology*. [online]. Tersedia: <http://users.rcn.com/jkimball.ma.ultranet/BiologyPages/F/FernLifeCycle.gif> [1 Juli 2009].
- Tuomisto, H. dan Ruokolainen, K. (2002). *Distribution and Diversity of Pteridophytes and Melastomataceae along Edaphic Gradients in Yasuni National Park, Ecuadorian Amazonia I*. [online].
- Whitmore, T.C. (1975). *Tropical Rain Forests of the Far East (Chapter Two Forest Structure) 1st Edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Wiharto, M. (2006). *Produktivitas Vegetasi Hutan Hujan Tropis*. [online]. Tersedia: http://www.geocities.com/roykapet/produktivitas_hht.pdf. (15 Mei 2009).
- Yudianto, S.A. (1992). *Pengantar Cryptogamae (Sistemik Tumbuhan Rendah)*. Bandung : Oxford University Press.