

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarini D. 2016. Pohon Pelawan (*Tristaniopsis Merguensis*): Spesies Kunci Keberlanjutan Taman Keanekaragaman Hayati Namang –Bangka Tengah. 9(1):66-73.
- Apriana D. 2010. Keragaman dan Kelimpahan Lumut Epifit di Kebun Raya Bogor.[skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah .(2014). Laporan Taman Kehati. Koba: Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah: BLHD.
- Bartram EB. 1939. Mosses of The Philipines. *The Philippine Journal of Science* 68(1):1-437.
- Bawaihaty N, Istomo, Hilwa I. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *J silvikultur tropika*. 5 (1): 13-17.
- Damayanti, L. 2006. *Koleksi Bryopyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas*. Cibodas: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.
- Eddy A. 1990. *A Handbook of Malesian Mosses Volume 2 Luecobryaceae to Buxbaumiaceae*. London: British Musium (Natural History).
- Eddy A. 1996. *A Handbook of Malesian Mosses Volume 3 Splachnobryaceae to Leptostomataceae*. London: British Musium (Natural History).
- Ellis LT, Tan. 1999. The Moss family *Calymperaceae* in The Philippines. *J Mus. Lond.* 29 (1): 1-46
- Fachrul MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta : Bumi Aksara. Hal : 46-51.
- Glime JM. 2006. Bryophyte Ecology, Volume 1. *Physiological Ecology*.<http://www.bryoecol.mtu.edu>. [20 Agustus 2017]
- Glime, J. M. 2007. *Bryophyte Ecology*. Volume 1. Physiological Ecology. <<http://www.bryoecol.mtu.edu/>>[29 Juli 2017].
- Goodwin, H. 1998. Sustainable Tourism and Poverty Elimination. Workshop on Sustainable Tourism and Poverty. United Kingdom.
- Gradstein SR, Pócs T. 1989. *Tropical Rain Forest Ecosystem*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Gradstein SR, Churchill SP, Allen NS.2001. *Guide to the Bryophytes of Tropical America*. The New York Botanical Garden Press, New York.
- Gradstein SR, Culmsee H. 2010. Bryophyte diversity on tree trunks in montane forests of Central Sulawesi, Indonesia. *J Trop Bryology*.31: 95-10
- Gradstein, SR. 2011. *Guide to the Liverworts and Hornworts of Java*. Seameo Biotrop. Bogor
- GradsteinR. 2007. *Preliminary Key To Liverworts and Hornworts of Java And Sulawesi*. Diacu dalam: Tjitrosoedirdjo (Ed) *Biotrop Fourth Regional Training*

Course On Biodiversity Conservation of Bryophytes and Lichens. Indonesia : SEAMEO-BIOTROP.

- Haerida I, Yamaguchi T. 2013. *Lejeuneaceae* of Bukit Bangkirai, East Kalimantan a Lowland Rainforest Previously Damaged by the Forest Fires. *J. Hikobia* 16: 303-305.
- Hasan M. dan Ariyanti NS. 2004. *Mengenal Bryophyta (Lumut) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Volume 1*. Balai Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Cibodas.
- Heino L. 2008. British Bryological Society. <http://www.rbg-web2.rbge.org.uk/bbs/JDS/Tenerife/day2.html> [16 Februari 2017].
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara,
- Junita N. 2010. Lumut Sejati Epifit pada Pangkal Pohon di Kebun Raya Bogor.[skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Kartasapoetra AG. (2006). *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khotimperwati L, Rahadian R, Baskoro K. 2015 Perbandingan Komposisi Tumbuhan Lumut Epifit Pada Hutan Alam, Kebun Kopi dan Kebun Teh di Sepanjang Gradien Ketinggian Gunung Ungaran, Jawa Tengah. 17 (2). 83-93
- Kops J. 2008. Musci .www.meemelink.com/prints%20pages/prints.musci.html [16 Februari 2017].
- Lestari T. Abdi Z, Widodo J, Yohanes. 2008. Analisis Vegetasi di Lahan Bekas Penambangan Timah Desa Rebo Kabupaten. *J Envigro*. 2(2): 1-28.
- Lind J. 2008. Maddlemrnas bilsidor. www.hallandsbotan.org/bildsidor/2008_oktober.html [Februari 2017].
- Menlh. 2006. Pembangunan Taman Lumut dan Kebun Raya. <http://menih.go.id>. [3 November 2016].
- Mishler BD. 2001. The Biology Bryophytes. *American Journal of Botany*. 88 (11):2129-2131.
- Muzayyinah. 2005. *Keanekaragaman Tumbuhan Berpembuluh*. Surakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press). Universitas Sebelas Maret
- Nurtjahya E. 2008. Revegetasi Lahan Pasca Tambang Timah dengan Beragam Jenis Pohon Lokal di Pulau Bangka. [disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Oktavia D. 2012. Komposisi Vegetasi dan Potensi Tumbuhan Obat di Hutan Kerangas di Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rengganis A. 2015. Struktur Komunitas lumut Epifit Berdasarkan Tipe Vegetasi Hutan. [tesis]. Bogor. IPB
- Rosman E. 2014. Hutan Pelawan Namang Jadi Ikon Wisata Alam.<http://erzaldi.com> [16 Februari 2016]

- Setiyawan P. 2016. Inventarisasi dan Keanekaragaman Tumbuhan (Bryophyta dan Pteridophyta) pada Ketinggian yang Berbeda di Taman Hutan Raya (Tahura) K.G.P.A.A Mangkunagoro 1 Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyawati IR. 2017. Keanekaragaman Tumbuhan Lumut di Kawasan Hutan Sekipan Desa Kalisoro Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sulistiyowati DA, Perwati LK, Wiryani E. 2014. Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *J Bioma*. 16 (1).
- Tjirosoepomo, G 1986. *Taksonomi Tumbuhan*. Jakarta : Bathara Karya Aksara.
- Uji T. 2003. Keanekaragaman dan Potensi Flora di Cagar Alam Muara Kendawangan, Kalimantan Barat. *Biodiversitas* 4(1):112-117.
- Wati KT, Kiswardianta B, Sulistyarsi A. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophyta) di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *J Florea*. 3(1).
- Windadri FI. 2007. Lumut (Musci) di Kawasan cagar alam kakenauwe dan suaka margasatwa lambusango, pulau buton, Sulawesi utara. *J Biodiver*. 8(3):197-203.
- Windadri FI. 2009. Keragaman Lumut Di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon Banten. *J teknik lingk*. 10 (1) : 23.
- Windadri FI.2010. Keanekaragaman Lumut di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan,Provinsi Lampung. *J Berita Biol*. 10 (2) : 159-165.
- Yarli N. Ekologi Pohon Pelawan *Tristaniopsis merguensis* Griff. sebagai Inang Jamur Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah.[tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zhu RL, So ML. 2001. *Epiphyllous Liverworts of China*. Berlin: Nova Hedwegia.