

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2012). *Investarisasi Tumbuhan Pada Ketinggian Yang Berbeda Pasca Letusan Gunung Merapi Jalur Pendakian Balerane Kecamatan Kealang Kabupaten Klaten*. (Skripsi S-1 Progd Biologi). Surakarta : FKIP uneversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ade Ratna Furi. *Eksplorasi Lichen di Sepanjang Jalan Raya Solo Tawangmangu Dan Kawasan Hutan Sekipan karanganyar Jawa Tengah*. (2016). Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Biologi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ance Gunarsih Kartasapoetra. (2006). *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Anonymous. 2014a. Kawasan Konservasi dan Keanekaragaman Hayati : CA dan TWA Papandayan, <http://www.garutkab>
- Damayanti. (2006). *Koleksi Bryophyta Tanaman Lumut Kebun Raya Cibodas*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Efendi, Wawan, W., Fitroh, N, P, H., Zulaikhah, N. (2013). Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito Ergo Sum*. Vol. 2. No. 3. ISSN 2089-9947.
- Denise P. Da Costa, dan Fernanda M. Lima. (2005). "Moss diversity in tropical rainforest of rio de janeiro southeastern Brazil". *Journal Revista Brazil Botany*. Vol. 28, Num. 4, Page. 671-685.
- Desy Aristria Sulistyowati, Lilih Khotim Perwati dan Erry Wiryani. 2014. "Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah". *Jurnal Bioma*. Vol. 16. No. 1.
- Eka Mulyani, Lilih Khotim Perwati dan Murningsih. (2015). " Lumut Daun Epifit Di Zona Tropik Kawasan Gunung Ungaran Jawa Tengah". *Jurnal Bioma*, Vol.16. No. 2.
- Elena. (2011). *Jenis-Jenis Lumut Polytrichales Di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai Kabupaten Tanah Datar Sumatera Barat*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam : Universitas Andalas Padang.
- Ellyzarti. 2009. "Kekayaan Jenis Tumbuhan Lumut di Gunung Pesawaran Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung". *Jurnal Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*. Lampung : Unila.

- Gradstein, S.R., Churchill, S.P., and Allen, N.S. 2001. Guide to the Bryophytes of Tropical America. New York : Botanical Garden Press.
- Gradstein SR, Culmsee H. (2010). Bryophytediversity on tree trunks in montane forestsof Central Sulawesi, Indonesia. *Trop Bryology*.31: 95-105.
- Gradstein, R. & H.Culmsee. (2010).. Bryophyte diversity on tree trunks in montane forests of Central Sulawesi, Indonesia, *Tropical Bryology*. 31:95-105
- Gembong Tjitrosoepomo. (2005). *Taksonomi Tumbuhan Obat - obatan*.Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Gembong Tjitrosoepomo. (2011). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Glime, J.M. 2006. *Bryophyte Ecology, Volume 1, Physiological Ecology*.<http://www.bryoecol.mtu.edu>. 22 Maret 2011.
- Hasan, M. dan Ariyanti, N. S. (2004). *Mengenal Bryophyta (Lumut) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Volume 1. Cibodas : Balai Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.
- Indriyati Talib. 2015. *Identifikasi Lumut (Bryophyta) di Kawasan Pegunungan Duasen Tohupodaa Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kimbal. (2003).*Biologi Edisi Lima-Jilid 2*. Jakarta:Erlangga.
- Lilih Khotimperwati, Rully Rahadian, Karyadi Baskoro. 2016. “Lumut Daun Epifit Di Zona Tropik Kawasan Gunung Ungaran Jawa Tengah”. *Jurnal Bioma*. Vol. 16. No. 2.
- Liu Jing, Qian Wenjing, Song Dan and He Zhengquan.2013. “Genetic Transformation of Moss Plant”. *African Journal of Biotechnology*. Vo.12. Num.3.
- Loveless, A.R. (1990). Prinsip-prinsip Biologi Untuk Daerah Tropik 2. Jakarta : Gramedia.
- Melati Ferianita Fachrul. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta : Bumi Aksara. Hal : 46-51.
- Menih. 2006.Pembangunan Taman Lumut dan Kebun Raya.(Online)(diunduh 2013 April 5). Tersedia pada:[Http://menihgo.id](http://menihgo.id). Serasi 20 Desember 2006.fdf//) Diakses 5April 2013.
- Mochamad Indrawan, Richard B. Primack dan Jatna Supriatna., 2007. *Biologi Konservasi*.Jakarta : Yayasan Obor Indonnesia.

- Ni Made Sritika. 2013. *Keanekaragaman Lumut (Bryophyta) di Kawasan Wisata Lombongo*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo.
- Nuroh Bawaihaty, Istomo, dan Iwan Hilwan. (2014). “Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat”. *Jurnal Bioma*. Vol. 05. No. 1.
- Odum, P. E.(1996).*Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Polunin N. 1986. *Teori ekosistem dan Penerapannya* Edisi Pertama. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Proctor. M.C.F. (2008). Physiological ecology. In Goffinet, B. & Shaw, A.J. (eds.). 2008. *Bryophyte biology*. 2nd ed. Cambridge University Press. 237-268.
- Ramono, W.S. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan (2004). *Prosiding Workshop Nasional Konservasi, Pemanfaatan dan Pengelolaan Sumber daya Genetik Tanaman Hutan*, 8 November 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Yogyakarta. Hal : 21-27.
- Rugayah, A Retnowati, FI Windadri dan A Hidayat. 2004. Pengumpulan data taksonomi. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor : Pusat Penelitian Biologi.
- Suhartini. 2009. *Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Yogyakarta : UNY.
- Syukur, Cheppy dan Hernani. 2001. *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tao Hu, Wen-Ying Jin, dan Cun-Gui Cheng. (2011). Classification of five kinds of moss plants with the use of fourier transform infrared spectroscopy and chemometrics. Cina : University of Sciency and Technologi Nanjing.
- Tiara Kusuma Wati, Bakti Kiswardianta, Ani Sulistyarsi. (2016). “Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (*Bryophyta*) di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun”. *Jurnal Florea*, Vol. 3 No. 1.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 tahun 1999.

Uno, G.E., Storey, R. and Moore, R. 2001. Principles of Botany. New York : McGraw Hill.

Van Steenis, C.G.G.J. 2006. Flora Pegunungan Jawa. Bogor : LIPI Press.

Windadri Florentina Indah, 2009. Keragaman Lumut Di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon Banten. *Jurnal teknik lingkungan*. Vol. 10. No. 1. Hal : 23.