

DAFTAR PUSTAKA

- Addninnisa, A. I. (2017). Pengaruh Lumut (Bryophyta) Sebagai Komposisi Media Pertunasan dan Pertumbuhan Tanaman Binahong. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(3), 14-15. <https://eprints.uny.ac.id/50926/>
- Amelina, M.C. (2021) 'Identifikasi Lumut Hati Dan Lumut Tanduk Di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Youth Camp Kabupaten Pesawaran Lampung', pp. 1–62.
- Anonimous., 2014. Difference between Moss and Liverwort. <http://www.majordifferences.com/2014/04/difference-between-liverworts-and-mosses.html#.Vp8ENFJj> (accessed 20 Januari 2016)
- Aprilia, U. (2023). *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Sekitar Air Terjun Pancuran Rayo Desa Koto Tuo Pulau Tengah Kabupaten Kerinci* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Azward, R., Tavita, G. E., & Prayogo, H. 2020. Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) Di Hutan Sekunder Desa Sepandan Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol 8 (2): 230–238.
- Bawaihaty, N., & Hilwan, I. (2014). Diversity and Ecological Role Bryophyte in Sesaot Forest, Lombok, West Nusa Tenggara. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(1).
- Brubaker, L. B., Anderson, P. M., Murray, B. M., & Koon, D. (1998). A palynological investigation of true- moss (Bryidae) spores : morphology and occurrence in modern and late Quaternary lake sediments of Alaska 1, (Dickson 1986).
- BTNGC (Balai Taman Nasional Gunung Ciremai). 2006. Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Ciremai 2006–2025 Buku II Analisis Data dan Proyeksi. Kuningan : BTNGC
- BTNGC (Balai Taman Nasional Gunung Ciremai). 2006. Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Ciremai 2006–2026 Buku I Rencana Pengelolaan. Jakarta : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Jawa Barat
- Carafa A, JG Duckett & R Ligrone. 2003. The placenta in monoclea forsteri Hook and Treubia lacunosa (Col) Prosk: Insights Into Placental Evolution in Liverworts. *Annals of Botany*. 92: 299-307.
- Damayanti, L. 2006. *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas Vol II No. 4*. Cianjur: LIPI UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.
- Endang, T., Jumiati, J. and Pramesthi I. A, D. (2020) 'Inventarisasi Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) di Daerah Aliran Sungai Kabura-Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan', *Jurnal Biologi Tropis*, 20(2), pp. 161–172. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i2.1807>.
- Fajriah Rizkina. 2018. Keanekaragaman Lumut (Bryophytes) Pada Berbagai Substrat Di Kawasan Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga

- Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Tumbuhan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Fanani, M., Afriyansyah, B., & Haerida, I. 2019. Keanekaragaman Jenis Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Substrat Di Bukit Muntai Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*. Vol 04 (2): 43–47.
- Febrianti. G. N. 2015. Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Lingkungan Universitas Jember serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Nonteks. Jatim: Universitas Jember.
- Fitria, R., Kamal, S., & Eriawati. 2018. Keanekaragaman Lumut (Bryophytes) pada Berbagai Substrat di Kawasan Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 460–466
- Glime, J. (2017). *Bryophyte Ecology Volume 1 Physiological Ecology Chapter 2*. Ebook sponsored by Michigan Technological University and the International Association of Bryologists.
- Glime, J. M. (2006). *Bryophyte Ecology*. Retrieved September 7, 2015, from <http://www.bryoecol.mtu.edu/>
- Glime, J.M. 2006. *Bryophyte Ecology Volume I Physiological Ecology*, Ebook Sponsored By Michigan Technological University And The International Association Of Bryologists. www.bryoecol.mtu.edu
- Goffinet, B., & Jonathan, S. (2009). *Biology Bryophyte*. New York: Cambridge University Press.
- Gradstein, S. R. (2017). *Guide to the Liverworts and Hornworts of Java Guide To The Liverworts And Hornworts Of Java Illustrations* : Achmad Satiri Nurmam Lee Gaikee Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology.
- Hooijmaijers, C. (2008). Membrane integrity, oxidative damage and chlorophyll fluorescence during dehydration of the thalloid liverwort *Monoclea forsteri* Hook. *Journal of Bryology*, 30(3), 217-222.
- Indah, N. 2009. Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)', Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah Semester V, hal. 47.
- Indriyana, S. A. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di (Blok Leuweung Buah dan Blok Ciwaruling) SPTN Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai.
- Lukitasari, M. 2018. Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya. Jawa Timur: CV. Ae Media Grafika.
- Maharani, A. (2017). Biodiversitas Bryophyta di Kawasan Air Terjun Kapas Biru Pronojiwo Lumajang serta Pemanfaatannya sebagai Flip Chart. Jember: Skripsi tidak diterbitkan. Universitas Jember.

- Mulyani, E., Perwati, L. K., & Murningsih, M. 2014. Lumut Daun Epifit Di Zona Tropik Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*. Vol 16 (2): 76.
- Mulyasana, D. 2008. Kajian Keanekaragaman Jenis Pohon pada Berbagai Ketinggian Tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai Provinsi Kalimantan Barat. IPB. Bogor.
- Muroh, B. (2014). Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(1), 14-15. <https://pdfcoffee.com/makalah-bryophyta-pterid-baru-5-pdf-free.html>
- Nadhifah, A., Zakiyyah, K., & Noviady, I. (2017). Keanekaragaman Lumut Epifit pada Marga Cupressus di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Biodiv Indo*, 3(3), 396-400.
- Nair, M.C., K.P. Rajesh and Madhusoodanan P.V. (2005). Bryophytes of Wayanad in Western Ghats. New Delhi: Malabar Natural History Society. <http://bryophytes.plant.siu.edu/imBryumCellulare.html>
- Najmi Indah. 2009. Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta). Jurusan Biologi: Fakultas MIPA IKIP PGRI Jember.
- Pasaribu, N. 2013. Studi Pendahuluan Lumut Di Lau Kawar , Kabupaten Karo. *Prosiding Semirata*. Vol 01 (1): 193–198.
- Peet, R.K. 1974. The Measurement of Species Diversity. *Annual Review of Ecology and Systematic*. Vol 5 (1974). Pp 285-307.
- Pickett, F. L. (1925). The life history of Ricciocarpus natans. *The Bryologist*, 28(1), 1-3.
- Putri, D. P. (2016). Analisis Pengelolaan Desa Pajambon Kecamatan Karyamulya Kabupaten Kuningan Sebagai Desa Ekowisata. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 13, No. 1, pp. 683-689).
- Rugayah, Retnowati A, Windadri FI & Hidayat A. 2004. Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Dalam: Rugayah, Widjaja EA & Praptiwi (eds.). Bogor: Puslit- LIPI.
- Samti, A., Susilo, H., dan Sari, M.S. 2016. Potensi Bryopsida di Hutan Raya R. Soerjo sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(8): 1523 – 1528.
- Sarafis, V. (1971). A biological account of Polytrichum commune. *New Zealand Journal of Botany*, 9(4), 711-724.
- Seitske, K., Jacobus, W., dan Budi. B.H. 2001. Keragaman Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Biak Utara. *Beccarian*. 3(2): 6-10.
- Septianingsih, S. (2021). *Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).

- Soerianegara, I & Indrawan, A., 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Susi, A. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(1), 81-82. <http://ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHKA/article/view/1142>
- Tan, B. C., Leong, L. K., & Wah, C. H. (2004). A Case of Mistaken Identity? What is The True Identity of Java Moss and Other Aquarium Mosses sold in Singapore Shops? *Singapore Scientist* 102, 8–11.
- Tiara, K. W. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophyta) di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Kelung Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea*, 3(1), 50-51. <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/JF/article/view/787>
- Vitikainen, O. (1968). On the sorediate species of the lichen genus *Physconia* Poelt in Eastern Fennoscandia. In *Annales Botanici Fennici* (pp. 1-9). Societas Zoologica Botanica Fennica Vanamo.
- Waldi Ryo. 2017. Inventarisasi Lumut di Kawasan Perkebunan Karet Ptpn 7 Desa Sabah Balau, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Wati, T. K., Kiswardianta, B., & Sulistyarsi, A. 2016. Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea*. Vol 3 (1): 46– 51.
- Whitmore, T.C. 1975. *Tropical Rain Forest of the Far East (Chapter Two Forest structure)* 1st Edition. Oxford: Oxford Unifersity Press.
- Widiastuti, Sumardi dan Harjono. (2004). *Patologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Williams, R. S. (1913). *Brachymenium macrocarpum* Card. in Florida and *Funaria rubiginosa*, sp. nov. *The Bryologist*, 16(3), 36-39.
- Windadri, F. I. (2010). Keanekaragaman Lumut di Kawasan Cagar Alam Dungus Iwul, Jasinga, Jawa Barat. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Hayati*, 400-406.
- Windadri, F. I. 2014. Lumut Sejati Di Kawasan Cagar Alam Gunung Papandayan Garut , Jawa Barat [Mosses of Mount Papandayan Nature Reserve, Garut, West Java]. *Berita Biologi*. Vol 13 (3): 315.
- Zahara Mutia. 2019. Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.