

DAFTAR PUSTAKA

- Ago, M. Z. C., Herawatiningsih, R., & Yani, A. (2018). TINGKAT DOMINANSI DAN ASOSIASI KELOMPOK KAYU INDAH DI AREAL IUPHHK-HTI PT. BHATARA ALAM LESTARI KABUPATEN MEMPAWAH (Dominance Levels And Assciations Kayu Indah Grup In the Area of IUPHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari Mempawah District). *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 438–446.
- Ahmad Nasir, Abujamin. 2017. Klimatologi Dasar. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Azuhro, V., & SusatyoNugroho, A. (2023). Keanekaragaman Tumbuhan Lumut. *Prosiding Webinar Biofair 2023*, 320–328.
- Azwad, 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*, 8(2), 230–238. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39786>
- Bell, C. 2022. Ritual Theory, Ritual Practice. New York: Oxford University Press.
- Dahuri, Rokhmin. 2023. Keanekaragaman Hayati Laut. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Eman, M., Sari, A. P., & Ariandi, A. (2022). Studi Keanekaragaman Lumut (Bryophyta) Di Kawasan Hutan Desa Taupe, Kecamatan Mamasa, Kabupaten Mamasa, Sulawesi Barat. *Jurnal Pendidikan Biologi* ..., 9(X), 85–94. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/41028%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/viewFile/41028/21499>
- Fajriah, R. (2018). Keanekaragaman Lumut (Bryophytes) Pada Berbagai Substrat Di Kawasan Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Tumbuhan. *Mahasiswa Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi.Jurnal UIN Ar-Raniry*, 1–120. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/4702/4/RizkinaFajriah.pdf>
- Fanani, M., Afriyansyah, B., & Haerida, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Substrat Di Bukit Muntai Kabupaten Bangka Selatan. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 4(2), 43–47. <https://doi.org/10.33019/ektonia.v4i2.1669>
- Feldberg, K., Hedenas, L., Schmidt, A. R. (2023). The extant moss genus *Leucobryum* (Bryopsida: Leucobryaceae) from Miocene Zhangpu amber. *Jurnal of Botany Sweden*, 32(4), 582–591.
- Imtiyaz, A. N., Hana, D. K. I., Sekarini, D. A., Ristomo, H., Bulan, P. A. N., Fajri, S., & Maretha, T. I. (2019). Analisis Vegetasi Pada Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(2), 169–178. <https://doi.org/10.24042/biosfer.v10i2.5577>

- Isrowati, I., Rohyani, I. S., Ernawati, E., Akbar, C. A., Wahyuni, E. D., & Purnamasari, W. (2023). Keanekaragaman Lumut sebagai Bioindikator Kualitas Udara di Kawasan Taman Wisata Alam Suranadi dan Ruang Terbuka Hijau Udayana. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2), 318–327. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i2.467>
- Karyati, K., Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, 17(1), 103. <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>
- Kirnadi, A. J. Zuraida dan Ilhamiyah. 2014. Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usaha Tani Padi Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *Media Sains*, 7 (1): 53-59
- Lukitasari, M. (2018). Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya. 978-602-6637-29-1, 1–219.
- Madjeni, H., Hendrik, A. C., & Bullu, N. I. (2019). Keragaman Lumut Kerak (liken) Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Taman Wisata Alam Camplong Kabupaten Kupang. *Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(2), 65–72.
- Nabila Ivhone J1, N., Irwandi, I., & Sri Hartati, M. (2022). Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Substrat Di Desa Pasar Melintang Kota Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(2), 27. <https://doi.org/10.22373/pbio.v9i2.11593>
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Khoiriyah, F. Q., Sudiarti, D., & Hasbiyati, H. (2021). Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Taman Botani Sukorambi Kabupaten Jember. *Jurnal Bioshell*, 9(1), 1–4. <https://doi.org/10.36835/bio.v9i1.757>
- Putrika, A. (2012). *Komunitas Lumut Epifit di Kampus Universitas Indonesia Depok*. 9.
- Raihan, C., Nurasyah, & Zahara, N. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Air Terjun Peucari Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 5(2), 439–451.
- Rusidi, Henri, & Santi, R. (2021). Keanekaragaman jenis lumut (Bryophyta) di Bukit Neneh Taman Wisata Alam. *Jurnal Biologi Udayana*, 25(2), 137–146. <http://www.tropicos.org>
- Salim, R. (2023). Perencanaan Taman Wisata Alam Cimanggu Sebagai Spa Resort Alami. *Journal Information*, 2.
- Semple, E.C. 2019. Bryophyte Ecology. Canada: University of Guelph, Guelph, Ontario.
- Suningsih. 2008. Buku Ajar Silvikultur. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Tjitrosoepomo, Gembong. 1984. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1998. Taksonomi Tumbuhan Scizophyta, Thallophyta, Bryophyta, pteridophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo GS. 2011. Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Tallophyta, Bryophyta, Pteridophyta. Yogyakarta: UGM Press.
- Tri Cahyono. 2007. Penyehatan Udara. Yogyakarta: Andi.
- Undang-Undang No. 5 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Kehutanan. [UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 1967 TENTANG KETENTUAN-KETENTUAN POKOK KEHUTANAN \(regulasip.id\)](#). Diakses pada 22 April 2024.
- Vanderpoorten A, Engels P. 2002. The Effect of Environmental Variation on Bryophytes at a Regional Scale. *Journal Ecography* 25: 513.
- Waldi, R. (2013). Inventarisasi Lumut Di Kawasan Perkebunan Karet Ptpn 7 Desa Sabah Balau, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), 1689–1699.
- Wati, T. K., Kiswardianta, B., & Sulistyarsi, A. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.25273/florea.v3i1.787>
- Windadri, F. I. (2019). Keragaman Lumut Di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal. Teknik. Lingkungan*, 10(1441-318X), 19–25. <https://doi.org/10.29122/jtl.v10i1.1499>
- Zahara, M. (2019). Jenis - Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Stasiun Penelitian Soraya kawasan Ekosistem Leuser Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah. *Mahasiswa Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi.Jurnal UIN Ar-Raniry*, 1–130. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/7377/>