

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F., Ariyanti, NS, & Djuita, NR (2014). Keanekaragaman Lumut Epifit Pada Gymnospermae Di Kebun Raya Bogor. *Floribunda*, 4(8).
- Azuhro, K. Sopacua, G., Sopratu, P., & Selehulano, K (2020). Inventarisasi Tumbuhan Lumut Di Kawasan Air Potang-Potang Negeri Itawaka Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 6(4), 611-618.
- Azwad, R., Tavira, GE, & Prayoga, H. (2020). Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) Di Hutan Sekunder Desa Sepandan Kecamatan Batang Lapar Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8 (2).
- Balai Taman Nasional Gunung Ciremai. (2021). Info Kawasan. Retrieved from <https://tngciremai.menlhk.go.id>
- Di Kebun, K. U. P. H., & Purwodadi, R. (2018). Makalah Projek.
- 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 Undiksha*, 9(1), 85-94.
- Endarwati, E., & Roziaty, E. (2017). *Inventarisasi Bryophyta Di Kawasan Hutan Pinus Kragilan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ergiana, H, Wiryani, E., & Jumari, J. (2013). Bryoflora Terrestrial Di Zona Tropik Gunung Unggaran, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(1),65-71.
- Firdaus, F. (2020). Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Jalur Pendakian Gunun Pananggung Jawa Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Husain, Z., Pikoli, S. W., Salam, N., Uno, W.D., Kumaji, S. S., & Febrianti, F. (2022, Desember). Variasi Morfologi Lumut (Bryophyta) di Area Ka,pus Bone Balango Universitas Negeri Gorontalo. In *Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa* (Vol. 1, No. 2, pp. 72-80).
- Indriyani, S. (2024). Identifikasi Jenis-Jenis Lichen dan Lumut di Edupark BP2LHK Banjarbaru : Identify Types of Lichens and Mosses at Edupark BP2LHK Banjarbaru. *Harati: Journal Of Science Education*, 1(1), 6-21.
- Ismana, L. N., Agnes, R., Amalia, B. O., Kurniawati, R., Amalia, L. P., & Shafira, I. H. (2019). Analisis Vegetasi Di Sekitar DAS Kali Gendol (Area Bebeng) Taman Nasional Gunung Merapi. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(2), 49-54.

- Isrowati, I., Rohayati, 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: Moss Plant Diversity As A Bioindicator Of Air Quality In Suranadi Natural Park And Green Open Space Of Udayana. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2), 381-327.
- IUCN (International Union For Conservation Of Nature). 2008. Pacific Island Red List For Plants, Appendix 2 Plants Of The Pasific Island Listed In The 2008 Red List. Switzerland And Cambridge (UK): IUCN Species Survival Commission, Gland.
- Ivhone, N. N., Irwandi, I., & Hartati, M. S. (2022, June). Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Substrat Di Desa Pasar Melintang Kota Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol.9, No. 2, Pp. 27-37).
- Janna, N., & Elfis, P. W . T. Bek-10 Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasim Provinsi Riau. In Seminar Nasional Biologi (Semabio) 2019 “*Pemanfaatan Biodiversitas Dan Bioteknologi Untuk Pelestarian Lingkungan*” (P.44).
- Kasiani, K., Afriyansah, B., Juairiah, L., & Windadri, F. I. (2019). Keanekaragaman Dan Rekaman Baru Jenis Lumut Di Pulau Sumatra. *Floribunda*, 6(3).
- Khotimah, K. (2021, Februari). Keanekaragaman Lumut di Jalur Pendakian Sawit Gunung Andong Kabupaten Magelang. Dalam *Prosiding Konferensi Internasional Sains dan Teknik* (Vol. 4, hlm. 90-94).
- Lestiani, A., Lestari, R. S. D., Rizkia, R. A., Pratiwi, A. M., Azrai, E.P., & Rini, D. S. (2021). Survei Keberagaman Lumut Dan Pohon Inang Di Kawasan Raya Bogor. *Proceeding Of Biology Education*, 4(1), 51-62.
- Lukitasary, Maheny. 2018. Mengenal Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Deskripsi Klasifikasi Dan Cara Mempelajarinya. Jawa Timur : CV. AE Media Grafika
- Madjeni, H. D., & Bullu, N. I. (2019). Keanekaragaman Lumut Kerak (Lichen) Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Taman Wisata Alam Camplong Kabupaten Kupang. *Indigenous Biologi: Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(2), 65-72.
- Marhento, G., & Zaenab, C. (2021). Biodiversitas Lumut Epifit Di Gunung Kendeng Dalam Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak Jawa Barat. *Journal Of Tropical Ethnobiology*, 78-82.
- Mundir, M. I., Setyowati, E., & Santoso, A. M. (2013, October). Inventarisasi Lumut Terestrial Di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kabupaten Kediri. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 10. 2).
- Nafdilah, A. I. N. U. N., Zakiyyah, K. I. K. I., & Noviady, I. K. S. A. N. (2017). Keanekaragaman Lumut Epifit pada Marga Cepressus di Kebun

- Raya Cibodas, Jawa Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Biodiv Indo*, 3(3), 396-400.
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian. *Jurnal Raudhah*, 5(2)
- Pratama, AA, Kurniasih, S., & Prasaja, D. (2022). Keanekaragaman Bryophyta di Kawasan Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipteroarpa*, 8 (20, 131-140.
- Putra, H.F., Ambarwati, D. S., Mubyrasih, N., & Alesti, T. (2015). Karakteristik Fisiologis Lumut Pada Beberapa Ketinggian Di Kawasan Gunung Tangkuban Perahu. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 60-63.
- Raihan, C., Nurasyah, N., & Zahara, N. (2019, January). Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Air Terjun Peucari Bueng Jantho Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. No.1).
- Setyawan, P. (2016). Inventarisasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan (Bryophyta Dan Pteridophyta) Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Taman Hutan Raya (Tahura) KGPAK Mangkunagoro 1 Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Setyawati, R. I., & Roziaty, E. (2017). *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut Di Kawasan Hutan Sekipan Desa Kalisoro Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Suhono, B. (2012). Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Lumut. *Jakarta: Lentera Abadi*.
- Sujadmiko, H., & Vitara, P. E. (2021). *Tumbuhan Lumut di Kampus UGM*. UGM PRESS.
- Takarina, ND, Sinaga, IL, & Kulsum, TRU (2021). Keanekaragaman Tumbuhan Riparian Dalam Kaitannya Dengan Lokasi Pertambangan Rakyat Di Sungai Cikidang, Banten, Indonesia. *Biodiversitas Jurnal Keanekaragaman Hayati*, 22 (1).
- Ulfah, S. W., Azura, D., Saragih, F. E., Nahombang, S.Z., & Rifda, R. (2023). Pembelajaran Biologi: Mengidentifikasi Tumbuhan Lumut Di Beberapa Kecamatan Percut Sei Tuan. Edukatif: *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(3), 1618-1626.
- Umagap, W. A. (2019, Desember). Inventory of Plants Moss Species (Bryophyta) Terres treal In Nation Park Area AketaweLolobata Central Halmahera Notrh Maluku Province. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1364, No, p. 012007). IOP Publishing.
- Windadri, F. I., & Rosalina, D. (2017). Rekaman Baru Tumbuhan Lumut Sejati Di Pulau Enggano. *Buletin Kebun Raya*, 20(2), 101-110.

- Wulandari, I. R. (2023). *Hubungan Keanekaragaman Lumut Dengan Substrat Tempat Tumbuhnya Lumut Di Kawasan Gunung Galunggung Tasikmalaya Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Yohendri, S., Rafdinal, R., & Zakiah, Z. (2021). Inventarisasi Lumut Daun (Kelas Musci) Dikecamatan Entikong Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Journal of Biotechnologi and Conservation In Wallacea*, 1(1), 42-56.