

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. (2016). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Afriyansyah, B., & Haerida, I. (2018). *Keanekaragaman Lumut Di Kebun Botani Bangka Flora Society, Bangka*. Floribunda, 5(8).
- Aristria Sulistyowati, D., & Khotim Perwati dan Erry Wiryani, L. (2014). *Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah*. Bioma, 16(1), 26–32.
- Campbell. (1918). *Klasifikasi Ordo Lumut Hati*. Jakarta : Erlangga.
- Damayanti. (2006). *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas*. Cibodas : UPT Balai Konservasi Tumbuhan.
- Dewi, S. K., Gurnita, & Yusuf Ibrahim. (2020). *Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Lumut Hati (Marchantiophyta) Di Hutan Cagar Alam Situ Patenggang*. Biosfer, 5(2).
- Endang, Jumiati, J., & Dyah Pramesti I. (2020). *Inventarisasi jenis-jenis lumut (Bryophyta) Daerah Aliran Sungai Kbura-Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan*. Jurnal Biologi Tropis, 20(2).
- Firdaus, F. (2020). *Keanekaragaman dan pola distribusi tumbuhan lumut (Bryophyta) di jalur pendakian gunung penaggungan Jawa Timur*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fitriani, R. (2022). *Klasifikasi Bryophyta Di Kawasan Air Terjun Beungga Kecamatan Tangse Sebagai Media Pembelajaran Biologi Di SMAN 1 Tangse*. Other thesis, UIN Ar-Raniry.
- Nadhifah, A., Zakiyyah, K., & Noviady, I. (2017). *Keanekaragaman lumut epifit pada marga Cupressus di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 3(3), 396–400. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030317>
- Nurcahyani, D. (2020). *Keanekaragaman Lumut Hati di Sekitar Kawasan Wisata Air Terjun*. Diakses Pada Tanggal 21 Desember 2023
- Plantamour. (2016). *Klasifikasi Lumut Hati Marchantia polymorpha, Lunularia cruciata, Bazzania trilobata, Plagiochilla poreloides, Marchantia treubii*. Diakses Pada Tanggal 9 Juni 2024
- Polunin, N. (1990). *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuamtitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabet.

Sumiati Solihat, S., & Farhan Kurnia M. (2021). *Identification of morphology of Marchantia polymorpha and Leucobryum glaucum in Bojong Menteng, Cijeruk subdistrict, Bogor regency, West Java*. Tropical Bioscience: Journal of Biological Science, 1(1).

T. Paku. (2024). *Ringkasan Materi Biologi Kelas 10 Bab 7 Plantae*. Diakses Pada Tanggal 19 Juni 2024

Tjitosoepomo, G. (1989). *Taksonomi tumbuhan: Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.