

DAFTAR PUSTAKA

- Aerah, D. I. D., Ppkab, S., Pendidikan, P., Konservasi, D. A. N., Am, A. L., & Park, G. G. N. (2009). KEANEKARAGAMAN SUKU LEJEUNEACEAE (HEPATICAE , LUMUT HATI) BODOGOL) TAMAN NASIONAL GUNUNG GEDE-PANGRANGO , JAWABARAT 1 [Diversity of Lejeuneaceae from Surrounding Area of Bodogol Education Center and. *Berita Biologi*, 9(4), 683–691.
- Aristria, D., Perwati, L. K., & Wiryani, E. (2014). Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 16(1), 26. <https://doi.org/10.14710/bioma.16.1.26-32>
- 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*, 8(2), 230–238. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39786>
- Bawaihaty, N., Istomo, I., & Hilwan, I. (2014). Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 05(1), 13–17.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L. (2003). *Biologi* (Alih Bahasa: Wasmen (ed.); Jilid 2). Penerbit Erlangga.
- Endarwati, E. (2017). *INVENTARISASI BRYOPHYTA DI KAWASAN HUTAN PINUS KRAGILAN KABUPATEN MAGELANG PROVINSI JAWA TENGAH*. http://eprints.ums.ac.id/53673/12/PUBLIKASI_ILMIAH.pdf
- 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*, 4(2), 43–47.
- Lamilla Monje, J.r; Franco-Lara, L. (2019). *Revista Bistua Facultad de Ciencias Básicas*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Musyarofah, S. (2013). Analisis Penerapan Green Accounting Di Kota Semarang. *Accounting Analysis Journal*, 2(3), 352–359.
<https://doi.org/10.15294/aaj.v2i3.2855>