

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, W. A. H., Umam dan A. Anhar. 2022. Keanekaragaman, Kemerataan, dan kekayaan vegetasi pada taman hutan raya lae kombih kecamatan penanggalan kota subussalam. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*. 7(2):770-778.
- Azwir. Maulidia. Jalaludin dan S. Saputra. 2022. Inventarisasi keanekaragaman tumbuhan lumut (*Bryophyta*) di hutan kecamatan mesjid raya kabupaten aceh besar sebagai media pembelajaran biologi. *Jurnal biology education*. 10(1):94-102.
- Bawaihaty, N. Istomo dan I. Hilmawan. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi *Bryophyta* di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal silvikultur tropika*. 5(1):13-17.
- Bakalin, V. A. 2018. The review of Aneuraceae in the Russian Far East. *Botanica Pacific*. 7(2). 3-21.
- Bowman, K. 2017. Field Guide to the Moss in New Jersey With Coeffient of Conservation and Indicator Status. *New Jersey Department of Environmental Protection*. New Jersey Forest Service: Office of Natural lands Management. 1-276.
- Casas, C., M. Brugues., R. M. Cros and C. Sergio. 2006. *Handbook Of Mosses To The Iberian Peninsula and Balearic Islands*. Barcelona: institut d'Estudis Catalans.
- Christanty, A. Y dan Widodo. 2022. Identifikasi Jenis Lumut di Pekarangan Rumah Dusun Puyang Purwoharjo Samigaluh Kulon Progo Yogyakarta. *Jurnal tropika mozaik*. 1(1):1-10.
- Damanik, R., N. Pasaribu., E. S. Siregar and Syamsuardi. 2022. The Family Plagiochilaceae (Marchantiophyta) in Batang Toru Forest North Sumatera, Indonesia. *Biodiversitas*. 23(6):3127-3134.
- Eman, M., A. P. Sari dan Ariandi. 2022. Studi Keanekaragaman lumut (*Bryophyta*) di kawasan hutan desa taupe, kecamatn mamasa, kabupaten mamasa, sulawesi barat. *Jurnal pendidikan biologi undiksha*. 9(1).85-94.
- Fajri, M, T. A. 2019. Keanekaragaman lumut (*Bryophyta*) di sekitar Kawasan Wisata Air Terjun Tumpak Sewu Kabupaten Lumajang. *Skripsi*: 1-56.
- Fajriah, R. 2018. Keanekaragaman Lumut (*Bryophytes*) pada Berbagai Substrat di kawassungai pucok krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Tumbuhan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. 1-133.
- Fanani, M. B., Afriyansyah dan I. Haerida. 2019. Keanekaragaman Jenis Lumut (*Bryophyta*) Pada Berbagai Substrat di Bukit Muntai Kabupaten Bangka Selatan". *Jurnal penelitian biologi, botani, zoologi, dan mikrobiologi*. 4(2):43-46.
- Febriansah, R., E. Setyowati dan A. Fauziah. 2019. Identifikasi Keanekaragaman Marchantiophyta di Kawasan Air Terjun Parangkikis Pagerwojo Tulungagung. *Jurnal biologi dan pembelajarannya*. 6(2): 17-21.
- Firdaus, F. 2020. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di Jalur Pendakian Gunung Penanggungan Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.1-31.

- Fitriani, R. 2022. Klasifikasi *Bryophyta* di Kawasan Air Terjun Bleungga Kecamatan Tangse Sebagai Media Pembelajaran Biologi SMA N1 Tangse. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. 1-146.
- Flora of North America Editorial Committee. (2014). *Flora Of North America volume 28*. New york: oxford university.
- Gilkey, H. M. 1939. *Tuberales of North America*. America: Oregon State College.
- Gradstein, S. R. 2021. *The Liverworts and Hornworts of Colombia and Ecuador*. German. University of Gottingen.
- Husain, Z., S. W. Pikoli., N. Salam., W. D. Uno., S. S. Kumaji dan Febrianti. 2022. Variasi morfologi lumut (*Bryophyta*) di area kampus bone bolango universitas negeri gorontalo. *Prosiding seminar nasional mini riset mahasiswa*. 1(2): 72-80.
- <https://www.britishbryologicalsociety.org.uk/learning/species-finder/>
- Imu, U. C., A. B. Purnamasari dan A. Liana. 2019. Identifikasi tumbuhan lumut di kawasan wisata taman nasional bantimurung. *Bionature*. Vol.20(2):147-151.
- Karomah, S., D. Gurnita dan Y. Ibrahim. 2020. Identifikasi Jenis Jenis Tumbuhan Lumut Hati (*Marchantiophyta*) di Hutan Cagar Alam Situ Patenggang. *Biosfer*. 5(2):21-25.
- Kartikasari, D., G. A. Widodo., N. Habibah dan R. Z. Asna. 2023. Diversity of moss spesies (*Bryophyta*) in senggani ravine tourism area tulungagung regency. *Jurnal riset biologi dan aplikasinya*. 5(1):43-51.
- Kasiani., B. Afriansyah., L. Juariah dan F. I. Windadri. 2019. Keanekaragaman dan rekaman baru Jenis Lumut Di pulau Sumatera. *Floribunda*. 6(3):85-89.
- Lukitasari, M. 2018. *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya*. Jawa Timur: CV. AE MEDIA GRAFIKA.
- Merckx, V. S. F. T. 2013. *Mycoheterotrophy the biology of plants living on fungi*. New york: Springer Science+Business Media New York.
- McCarthy, P. M. 2006. *Flora of Australia Volume 51 (Mosses 1)*. Canbera & Merbourne: ABRS and CSIRO Publishing.
- Mubarokah, Z. 2023. Keanekaragaman tumbuhan lumut (*Bryophyta*) terestrial di sumber suceng kecamatan singosari kabupaten malang timur. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 1-92.
- Mulyani, E., L. K. Perwati dan Murningsih. 2015. Lumut Daun Efipit di Zona Tropik Kawasan Gunung Unggaran, Jawa Tengah. *Bioma*. 16(2):76-82.
- Nasuha, A., D. Sari dan G. Windarsih. 2021. Identifikasi morfologi *Ceratodon purpureus* dan *Leucobryum albidum* di kawasan hutan kota serang, Banten. *Journal of biological science*. 1(1):11-20.
- Paryono, A., E. Rusmiyanto dan Mukarlina. 2017. Inventarisasi lumut hati bertalus kompleks (kelas *Marchantiopsida*) di Taman Kota Pontianak. *Protobiont*. 6(2):16-21.
- Perry, A. R. 1992. *Mosses and liverworts of woodlands*. National Museum of Wales.
- Pratama, A. A., S. Kurniasih dan D. Prasaja. 2022. Keanekaragaman

- Bryophyta* di Kawasan Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol. *Jurnal penelitian ekosistem dipterokarpa*. 8(2):131-140.
- Purawijaya, D. A dan A. G. Priyatika. 2013. Biological Asessment Pertumbuhan Lumut di Candi Borobudur pada Sisi Utara dan Selatan Lorong 2. *Jurnal konservasi cagar budaya borobudur*. 7(1):60-65.
- Putra, R. R., D. Hernawati dan R. Fitriani. 2019. Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kaupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Bioma*. 21(2):114-120.
- Putri, S.M. A., S. Mawarni dan A. Supriatna. 2023. Identifikasi *Bryophyta* di Kawasan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Jurnal riset rumpun ilmu tanaman*. 2(1):131-142.
- Raihan, C. 2018. Keanekaragaman tumbuhan lumut (*Bryophyta*) di Ait Terjun Peucari Bueng Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar Sebagai referensi mata kuliah botani tumbuhan rendah. *Skripsi*. UIN AR-RANIRY: 1-93.
- Ramadhan, f. M. 2021. Inventarisasi *Lichen* di hutan kampus Universitas Jambi". *Skripsi*.Universitas Jambi:1-36.
- Reddy, S. M. 1996. *University Botani-1*. New Delhi: New Age International Limited.
- Rismawati., Y. Wardianti dan F. Lestari. 2022. Inventarisasi Lumut di Kawasan Air Terjun Sungai Numan Kecamatan Padang Ulak Tanding, Kabupaten Rejang Lebong. *Borneo journal of biology education*. 4(2): 97-101.
- Riyana, Y., S. G. Sari dan Gunawan. 2020. *Bryophyta* di sekitar kawasan bandar udara internasional syamsudin noor kalimantan selatan. *Jurnal jejaring matematika dan sains*. 2(2): 36-40.
- Rudiawan, Y., N. R. Hanik dan A. A. Nugroho. 2021. Keragaman *Bryophyta* di Kawasan Wisata Cagar Alam Muncar Wonogiri Sebagai Bahan Pembuatan Multimedia Interaktif Biologi SMA. *Jurnal edukasi dan sains biologi*. 3(2):73-80.
- Samti, A., H. Susilo dan M. S. Sari. 2016. Potensi Bryopsida di hutan raya R Soerdjo sebagai suplemen mata kuliah keanekaragaman tumbuhan. *Jurnal pendidikan*. 1(8):1523-1528.
- Smith, A, J., E. 1978. *The Moss Flora of Britain and Ireland*. New york: Cambridge University press.
- Sopacua, G., K. A. Tamaela. P. Sopratu dan K. Selehulano. 2020. Invetarisasi Tumbuhan Lumut di Kawasan Air Potang-Potang Negeri Itawaka Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal ilmiah wahana pendidikan*. 6(4):611-617.
- Sujadmiko, H dan P. E. Vitara. 2021. *Tumbuhan Lumut di Kampus UGM*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tsabituddinillah, S., A. Putrika., N. M. Hemelda., A. Salamah., W. Handayani., A. Dwiranti dan M. Atria. 2023. Karakteristik lumut di ruang terbuka hijau (RTH) di area permukiman jakarta selatan. *Jurnal biology*. 16(1):115-139.
- Umagap, W. A. Z. 2019. Inventory of plant Moss Spesies (*Bryophyta*) Terrestrial in National Park Area Aketajawelolobata Central Halmahera North Maluku Province. *Journal of Physics: Conference Series*. 1364(1).

- Utami, F. Y., Harmoko dan L. Fitriani. 2020. Eksplorasi Lumut (*Bryophyta*) di Kawasan Air Terjun Bukit Gatan Provinsi Sumatera Selatan. *Journal of biology and applied biology*. 3(2):93-101.
- Vashishta, B. R., A. K. Sinha and A. Kumar. 1963. *Botany for Degree Students Bryophyta*. New delhi: S. CHAND & COMPANY.
- Wahyuningsih, E. E., Faridah., Budiadi dan A. Syahbudin. 2019. Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lygodium circinatum* (BURM.SW.) di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*. 8(5): 92-105.
- Waldi, R. 2017. Inventarisasi lumut di kawasan perkebunan PTPN 7 desa Sabah Balau, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung. *Skripsi*. Universitas islam negeri raden intan lampung:1-53.
- Wati, T. W., B. Kiswardianta dan A. Sulistyarsih. 2016. Keanekaragaman hayati tanaman lumut (*Bryophyta*) di hutan sekitar waduk kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal flora*. 3(1):46-51.
- Wiadril, A. P., R. Y. Viza dan R. Zuhri. 2018. Identifikasi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) di Sekitar Air Terjun Sigerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin. *Biocolony*. 1(2):1-6.
- Yohendri, S., Rafdinal dan Z. Zakiah. 2021. Inventarisasi Lumut Daun (Kelas Musci) di Kecamatan Entikong Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Journal of Biotechnology and Conservation in Wallacea*. 1(1).42-56.