

DAFTAR PUSTAKA

- Batista, Wanesa. V. S. M., K. C. Porto, dan N. D. Santos. 2018. Distribution, Ecology, and Reproduction of Bryophytes in a Humid Enclave in the Semi-arid Region of Northeastern Brazil. *Acta Botanica Brasilica*. Vol. 32, No. 2.
- Bawaihaty N, Istomo dan Hilwan. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Silviculture Tropika* 5(1):13-17.
- Ellyzarti. 2009. Kekayaan Jenis Tumbuhan Lumut Di Gunung Pesawaran Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, Unila.
- Endang, Titi, Jumiati, Pramesti I.A, dan Dyah. 2020. Inventarisasi Jenis-Jenis Lumut (*Bryophyta*) di Daerah Aliran Sungai Kabura-Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. 20 (2): 161-172.
- Fanani, M., Afriyansyah, B., dan Haerida, I. 2019. Keanekaragaman Jenis Lumut (*Bryophyta*) Pada Berbagai Substrat di Bukit Muntai Kabupaten Bangka Selatan. *Ektonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 4 (2), 43-47.
- Fitria, N. 2020. *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar Sebagai Sub Materi Pendukung Pembelajaran Bryophyta Di SMAN 1 Lembah Seulawah* (Doctoral dissertation, UIN AR-RANIRY).
- Glime, J. 2006. *Bryophyte Ecology*. Ebook Sponsored: Michigan Technological University.
- Glime, M. Janice. 2013. *Photosynthesis in aquatic bryophytes*. Houghton: Departement Of Biological Science, Michigan Technological University.
- Gradstein. 2003. *Ecology of Bryophyta*. Bogor: Seameo Biotrop.
- Holyoak, D.T. 2004. *The Bryophytes of Cornwall And The Isles of Scilly*. Croceago Press, Praze en-Beeble.
- Lukitasari, M. 2018. *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya*. Magetan: CV. AE MEDIA GRAFIKA.

- Marhento, G. 2020. Keanekaragaman Hayati Lumut Epifit di Gunung Kendeng Dalam Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak Jawa Barat. *Jurnal Etnobiologi Tropis*, 4 (1).
- Musyarofah. 2013. Keanekaragaman Lumut Hati dan Lumut Tanduk Pasca Erupsi Di taman Nasional Gunung Merapi. Yogyakarta. Skripsi.
- Najmi, Indah. 2009. *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah, Schyzophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pterydophyta*. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Institut Keguruan Ilmu Pendidikan PGRI Jember.
- Nurmalinda, Sarah & Kurnia, Sri Agung Fitri. 2018. Penggunaan Secara Etnofarmasi Dan Farmakologi Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*). *Jurnal Farmaka*. 17(1):21-25.
- Putra, H. F., D. S. Ambarwati, N. Mubyarsih, dan T. Alest. 2015. Karakteristik Fisiologis Lumut Pada Beberapa Ketinggian di Kawasan Gunung Tangkuban Perahu. *Jurnal Sumberdaya Hayati* Vol 1 (2): 60-63.
- Putrika, A. 2012. Komunitas Lumut Epifit di Kampus Universitas Indonesia Depok (Tesis). Depok (ID): Universitas Indonesia.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universty Press.
- Raihan, C. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Di Air Terjun Peucari Bueng Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Matakuliah Botani Tumbuhanrendah. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh*. Skripsi.
- Raihan, C., Nurasih, N., dan Zahara, N. 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Air Terjun Peucari Bueng Jantho Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Biotik*, 6 (1).
- Rangkuti, R. P. 2017. Inventarisasi Jenis Lumut (*Bryophyta*) Di Kawasan Hutan Pelawan Namang Bangka Tengah. Skripsi. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Rugayah, A. Retnowati, F.I. Windadri, A. Hidayat. 2003. Pengumpulan Data Taksonomi. Di dalam: Rugayah, E.A. Widjaja, Praptiwi (Eds). Pedoman

Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

- Rahman, S. R., & Pujiastuti, I. P. 2018. Identifikasi Tumbuhan Lumut di Kabupaten Majene. *In Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* (Vol. 3).
- RM, D. R. 2019. Jenis-jenis Lichenes Pada Tanaman Kopi Desa Paya Tumpi Baru Kecamatan Kebayakan Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran di MAN 1 Aceh Tengah. *Fakultas Tabiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh*.
- Suhono, B. 2015. *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Lumut*. Lentera Abadi.
- Setyobudi, W. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Lumut Di Air Terjun Wonoasri Desa Bangun Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Artikel Skripsi.
- Solihat, S. S., dan Kurnia, M. F. 2021. Identifikasi Morfologi *Marchantia polymorpha* dan *Leucobryum glaucum* di Bojong Menteng, Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Tropiccal Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(1), 29-38.
- Tamaela, K., Sopacua, G., Sopratu, P., dan Selehulano, K. 2020. Inventarisasi Tumbuhan Lumut Di Kawasan Air Potang-Potang Negeri Itawaka Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 6(4), 611-618.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USDA, NRCS. 2006. The PLANTS Database, Version 5.1.1. data compiled from various sources by Mark W. Skinner. National Data Center, Baton Rouge, LA 70874-4490 USA.
- Waldi R. 2017. Inventarisasi Lumut di Kawasan Perkebunan Karet Ptpn 7 Desa Sabah Balau Kabupaten Lampung Selatan (Skripsi). Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Wati, T. K., B. Kriswardianta dan A. Sulistyarsi. 2016. Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (*Bryophyta*) Di hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea*. 391).
- Wiadril, A. P., Viza, R. Y., dan Zuhri, R. 2018. Identifikasi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Sekitar Air Terjun Sigerincing Dusun Tuo, Kecamatan Lembah Masurai, Kabupaten Merangin. *BIOCOLONY*, 1(2), 1-6.
- Windadri, F. I. 2009. Keragaman Lumut Di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon, banten. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10 (1): 19-25.