

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatry Putrika, Shela Kartika Wijaya, Astari Dwiranti, & Mega Atria. (2020). Keanekaragaman Spesies Lumut Hati Epifit Dan Rekaman Baru Untuk Jawa. *Floribunda Jurnal sisitematika Tumbuhan*, 6. Retrieved from <https://doi.org/10.32556/floribunda.v6i4.2020.277>
- Alfira Lestiani, Retno Sri Dewi Lestari, Rinjani Ayu Rizkia, Asri Mutia Pratiwi, Eka Putri Azrai, & Dianiar Setyo Rini. (2021). Survei keberagaman lumut dan pohon inang di kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*, 57. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/pbe/article/view/19213/10047>
- Campbell, e. a. (2012). *Biologi Jilid 2* . Jakarta : Erlangga .
- Damayanti. (2006). *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas* . Cibodas: UPT Balai Konservasi Tumbuhan.
- dkk, T. K. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Florea Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 3. Retrieved from <http://doi.org/10.25273/florea.v3i1.787>
- Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Lumut* . (2012). Jakarta : PT Lentera Abadi .
- Fanani, M Afriansyah B, & Haerida. (2019). Keanekaragaman Jenis Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Subsrat di Bukit Muntai Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 43-47.
- Fuller, & Carothers. (1997). *The Plant World* . By Holt.
- Glime. (2017). Bryophyta. *Physiological Ecology*, 1, 5-8-14. doi:<http://digitalcommons.mtu.edu/bryophyte-ecology/>.
- Indah, N. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Scyizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Jawa Barat : Fakultas MIPA IKIP PGRI.
- Indriyanto. (2010). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- International, W. (1996). Ekologi Lahan Basah Indonesia Buku Panduan Untuk Guru. Retrieved from https://www.academia.edu/31073849/Buku_Lahan_Basah_Buatan_Indonesia_.pdf
- Kartasapoetra. (2006). Klimatologi:. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*.
- Kharis , T. (2013). Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Ketahanan Pangan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 11.

- Lee GE, & Gradstein SR. (2013). Distribution and Habitat of The Malaysian Species of Lejeuenea (Marchantiophyta: Lejeuneaceae), with Description of Lejeunea Tamaspocsii Sp.Nov. *Polish Botanical Journal*, 59-64.
- Lukisari, M. (2018). *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Klasifikasi, potensi dan Cara Mempelajarinya* .
- Marleni , H., & Nunik S, A. (2004). *Mengenal Bryophyta Lumut di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. CIBODAS .
- Nurjaman D, Kusmoro J, & Santoso. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Biodjati* , 167-179.
- Nurjaman,D, Kusmoro,J., & Santoso, P. (2017 (2)). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati* , 168.
- Pinta Omas , P., Ivan , H., Agung Mulya Darmawan, Anandhita Arnelya, Mega Putri, Rizal Koen Asharo, . . . Vina Rizkawati. (2022). Identifikasi Lumut di Kawasan Taman Nasional Situ Gunung Sukabumi. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 12.
- Prijanto, P., & Ayi Kulsum, Z. (2017). Composition of Functional Species Group at Silviculture System of Tebang Pilih Tanam. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 08, 162. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/download/20688/14216>
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat Keanekaragaman Hayati Dan Pemanfaatannya Di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1. Retrieved from <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/157/0>
- Rini, Z. A. (n.d.). Identifikasi Lumut di Kawasan Cagar Alam Watangan Puger Kabupaten Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Booklet. 2019.
- Rizkina, F., Samsul, K., & Eriawati. (2018). Keanekaragaman Lumut (Bryophytes) Pada Berbagi Subsrat Di Kawasan Sungai Pucok Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*.
- Septiani Dewi , A., Tri, T., & Woro Anggraito, A. (2021). Keanekaragaman dan kelimpahan kumbang cerambycid (Coleoptera: Cerambycidae) di Cagar Alam Pangandaran, Jawa Barat). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18, 24.
- SN, R. (2018). Identifikasi Tumbuhan Lumut Dikawasan Hutan Wisata Air Terjun Jumong Ngargoyoso Jawa Tengah . *Electronic Theses and Dissertations*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tiara , K., Bektı, K., & Anı, S. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Florea Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 3. Retrieved from <http://doi.org/10.25273/florea.v3i1.787>

- Triyono, K. (2013, Mei). Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Ketahanan Pangan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 11, 12. Retrieved from <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/view/576>
- Wati TK, Kiswardianta B, & Sulistiarsi A. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut. *Jurnal Florea*, 46-52.
- Wati, T. K. (2016, April). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (*Bryophitha*) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea*, 3, 47.