

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Living In The World That Is Fit For Habitation : Cci's Ecumenical And Religious Relationships. In *Aswaja Pressindo*.
- Alhani, F., Manurung, T. F., & Darwati, H. (2015). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Pohon Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(4), 590–598. Retrieved From <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/13635>
- Anwari, W., Susi, S., & Munarti. (2021). *Keanekaragaman Lichen Di Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*.
- Bahri, S., Indah Dwi Kurnia, T., & Ardiyansyah, F. (2020). Keanekaragaman Kelas Bivalvia Di Hutan Mangrove Pantai Bama Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biosense*, 3(1), 56–70. <https://doi.org/10.36526/biosense.v3i1.967>
- Beaching, S. Q., & Hill, R. (2007). *Guide To Twelve Common & Conspicuous Lichens Of Georgia's Piedmont*.
- Fithri, S. (2017). *Keanekaragaman Lichenes Di Brayeyun Kecamatan Leupung Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Mikologi*.
- Global Biodiversity Information Facility*. (2022). Retrieved From <https://www.gbif.org/>
- Hadinoto, Mulyadi, A., & Siregar, A. I. (2012). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(1), 25–42.
- Hadiyati, M., Setyawati, T. R., Biologi, P. S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2013). *Kandungan Sulfur Dan Klorofil Thallus Lichen Parmelia Sp . Dan Graphis Sp . Pada Pohon Peneduh Jalan Di Kecamatan Pontianak Utara*. 2(1), 12–17.
- Handoko, A., Tohir, Kurnia, R., Sutrisno, Y., Brillianti, D., Tryfanii, D., Oktorina, P., ... Hayati, Nurlaela, A. (2016). *Keanekaragaman Lumut Kerak (Lichens) Sebagai Bioindikator Kualitas Udara Di Kawasan Asrama Internasional Ipb*.

15(2), 1–23.

- Helmizuryani, Et Al. (2021). Studi Komunitas Ikan Di Danau Ulak Lia Kecamatan Sekayu Kabupaten Musi Banyuasin. *Journal Of Global Sustainable Agriculture*, 1(2), 25–30.
- Hirooka, Y., Rossman, A. Y., & Chaverri, P. (2011). A Morphological And Phylogenetic Revision Of The Nectria Cinnabarina Species Complex. *Studies In Mycology*, 68, 35–56. <https://doi.org/10.3114/Sim.2011.68.02>
- Insafitri. (2010). Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong Insafitri Dosen Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54–59.
- Integrated Taxonomic Information System*. (2022). Retrieved From <https://www.itis.gov/servlet/Singlerpt/Singlerpt>
- Jasimatika. (2019). Keanekaragaman Lichenes Di Kawasan Geothermal Kecamatan Wih Pesam Kabupaten Bener Meriah Sebagai Referensi Mata Kuliah Mikologi. <https://doi.org/10.37700/0033-2909.I26.1.78>
- Khotijah, L. Saharia. (2019). *Hubungan Pemanfaatan Sumber Belajar Dan Minat Baca Terhadap Hasil Belajar Ips Siswa Kelas V Sdn Gugus Adisucipto Kecamatan Boja Kabupaten Kendal*.
- Laksono, A. (2016). *Identifikasi Jenis Lichenes Sebagai Bioindikator Kualitas Udara Di Kampus Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung. Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Lukmana, W. (2012). *Keanekaragaman Jenis Lichenes Pada Tegakan Pohon Rasamala (Altingia Excelsa) Di Tahura Bukit Barisan Tongkoh Kab. Karo Dan Hutan Aek Nauli Parapat Kab. Simalungun*.
- Mafaza, H., Murningsih, & Jumari. (2019). Keanekaragaman Jenis Lichen Di Kota Semarang. *Life Sciences*, 8(1), 10–16.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Amalia, D. A., & Tangerang, U. M. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2, 311–326.
- Marianingsih, P., Amelia, E., & Nurhayati, N. (2017). *Keanekaragaman Liken Pulau Tunda Banten Sebagai Konten Pembelajaran Keanekaragaman*

- Hayati Berbasis Potensi Lokal Lichen Diversity Of Tunda Island Banten As A Local Potency- Based Teaching Learning On Biodiversity Concept. 12(1), 17–22.*
- Miarsyah, M., Wulan, A., & Utami, A. (2021). *Proceeding Of Biology Education Inventarisasi Liken Di Kawasan Kebun Raya Bogor Proceeding Of Biology Education Lichenes Inventory At Bogor Botanical Gardens Area. 4(1), 120–129.*
- Mulyanie, E. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan Di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Geografi, 4(1), 1–14.*
- Muvidha, A. (2020). *Lichen Di Jawa Timur. 1–81.*
- Nash, T. H. (2008). *Lichen Biology Second Edition.* New York.
- Padli, A. D. (2018). *Morfologi Dan Keanekaragaman Lichenes Berdasarkan Ketinggian Di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya.* Tasikmalaa. Universitas Siliwangi.
- Panggabean, D., Hasairin, A., & Hasruddin. (2020). *Mengenal Lichens Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Kawasan Kota Medan.*
- Putra, H. F., Ambarwati, D. S., Mubyrasih, N., & Alesti, T. (2016). Karakteristik Fisiologis Lumut Pada Beberapa Ketinggian Di Kawasan Gunung Tangkuban Perahu. *Jurnal Sumberdaya Hayati, 1(2), 60–63.*
<https://doi.org/10.29244/jsdh.1.2.60-63>
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2019). Bioedusiana Exploration Of Orchidaceae Plants In Galunggung Mount-Tasikmalaya As A Teaching Material In. *Bioedusiana, 4(2).*
- Roziaty, E. (2016). Lichen : Karakteristik Anatomis Dan Reproduksi Vegetatifnya. *Jurnal Pena Sains, 3(1), 44–53.*
- Septiana, E. (2011). Potensi Lichen Sebagai Sumber Bahan Obat: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Biologi, 15(1), 1–5.*
- Setyorini, U., Sukiswo, S. E., & Subali, B. (2011). *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Smp. 7, 52–56.*
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattulloh, P. (2018). Komparasi Indeks

- Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta (Comparison Of Diversity Index And Dominant Index Of Phytoplankton At Ciliwung River Jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 11(1), 75. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.3338>
- Sudrajat, W., Setyawati, T. R., & Mukarlina. (2013). Keanekaragaman Lichen Corticolous Pada Tiga Jalur Hijau Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 2(2), 75–79.
- Sugiyono. (2015). *Metlit Sugiyono.Pdf* (P. 336). P. 336.
- Suharno, Et Al. (2021). *Liken (Lumut Kerak) Struktur Morfologi, Anatomi, Fungsi Ekologi, Dan Manfaat Bagi Manusia*.
- Supriadi, S. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 2(3), 127.
- Yuningsih, L., Bastoni, B., Yulianty, T., & Harbi, J. (2018). ... Vegetasi Pada Lahan Hutan Gambut Bekas Terbakar Di Kabupaten Ogan Komering Ilir (Oki), Provinsi Sumatera Selatan, Indonesia. *Sylva*, 7(November), 58–67.
- Yurnaliza. (2002). *Lichenes (Karakteristik, Klasifikasi Dan Kegunaan)*. 1–12. Retrieved From <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/biologi-yurnaliza.pdf>
- Zmitrovich, I. V, & Nevo, E. (2007). *The Genus Peniophora In Israel (Highlighting The Variability Of Peniophora Quercina)*. (January 2015).