

## Daftar Pustaka

- Anonim. (2009). Contoh Lichen yang termasuk bentuk Crustose. Tersedia [Online] [https://media.eol.org/content/2009/09/17/04/43629\\_orig.jpg](https://media.eol.org/content/2009/09/17/04/43629_orig.jpg). Diakses tanggal 17 september 2009.
- Antika, Maya Anjelir. (2012). Biodiversitas Lichenes Pada Tegakan Pohon Kemenyan (*Styrax sp.*) di Kawasan Hutan Sumatera Utara. Medan.
- Asih, Senjha Mutiara., Jumari., Murningsih. (2013). Keanekaragaman Jenis Lichenes Epifit Pada Hutan Kopi dan Hutan Campuran di NglimutGonoharjo Kendal. *Jurnal Biologi*. 2(2): 22-36. Semarang.
- Atika, Mori. (2015). “ Lichen Species at 1.610-1.925 Masl in Inward Hiking Pathway of ‘Taman Wisata Alam Bukit Kaba’ Bengkulu Province”. *International Seminar on Promoting Local Resources for Food and Health*. Bengkulu.
- Barreno, E. (2003). Lichens as Bioindicators of Forest Health, Biodiversity and Ecological Continuity, Universitat de Valencia, Spanyol.
- Campbell. (2008). Biologi Jilid 2, edisi 7. Jakarta: Erlangga.
- Dekawati, Hermin Sintia. (2017). “Karakteristik Morfologi Lichen Corticolous Di Kawasan Hutan Sekipan Desa Kalisoro Tawangmangu Karanganyar Provinsi Jawa Tengah”. Surakarta
- Furi, Ade Ratna (2016). “Eksplorasi Lichen Di Sepanjang Jalan Raya Solo Tawangmangu Dan Kawasan Hutan Sekipan Karanganyar Jawa Tengah”. Surakarta.
- Hardini, Yunita. (2010). “Keanekaragaman Lichen Di Denpasar Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara”. *Seminar Nasional Biologi*. Yogyakarta.
- Imam, Dhiyassalam. (2014). “Kelimpahan Dan Keanekaragaman Kupu-kupu Di Kawasan Gunung Galunggung , Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat”. Bandung.
- Kansri. B. (2003). Acid Deposition Monitoring and Assessment Third Country Training : Using Lichen as Bioindicator of Air Pullution. Departemen of Biology Ramkhamhaeg, Thailand.
- Kusmana, Cecep. (2015). “Keanekaragaman Hayati (biodiversitas) sebagai Elemen Kunci Ekosistem Hijau”. PRO SEM NAS MASY BIODIV INDO. 1(8) : 1747-1755

- Laksono, Agung. (2016). "Identifikasi Jenis Lichen Sebagai Bioindikator Kualitas Udara Di Kampus Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung". Lampung
- Mulyanie, Ernie dan Erwin Hilman Hakim. (2016). "Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan Di Gunung Galunggung". Tasikmalaya.
- Nash, Thomas. (1996). *Lichen Biology*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Nimis, Pier Luigi., Pat Wolseley., Stefano Martellos. (2009). "A Key to Common Lichens on Trees in England". *Key to Nature*.
- Utari, Ratih Tri. (2017). "Karakteristik Morfologi Lichen Crustose Di Kawasan Hutan Sekipar Desa Kalisoro Tawangmangu Karanganyar Provinsi Jawa Tengah" Surakarta
- Roziaty, Efri. (2016). "Identifikasi Lumut Kerak (lichen) di Area Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta". *Proceeding Biology Education Conference*. 13(1): 770-776. Surakarta.
- Roziaty, Efri. (2016). "Kajian Lichen: Morfologi, Habitat, dan Bioindikator Kualitas Udara Ambien Akibat Polusi Kendaraan Bermotor". *Bioeksperimen*. 2(1). Surakarta.
- Ruggiero, MA., Gordon, D.P., Orrell, T.M., Bailly, N., Bourgin, T., Brusca, R.C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M.D., Krik, P.M. (2015). A Higher Level Classification of All Living Organism. *PloS One*, 10(4): 1-60
- Sudrajat, Wendi., Tri Rima Setyawati., Mukarlina. (2013). "Keanekaragaman Lichen Corticolous Pada Tiga Jalur Hijau di Kabupaten Kubu Raya". *Jurnal Protobiont*. 2(2): 75-79. Pontianak.
- Vries, Bernard de dan Irma de Vries. (2008). *Common Lichens of Cypress Hills Interprovincial Park*. Canada. Steve Porter.
- Wheater, C.Philip., James R. Bell., Penny A. Cook. (2011). *Practical Field Ecology*. Manchester: Wiley-Blackwell