

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. *Lichenes (Lumut Kerak)*. <http://blogspot.com/Lichenes.html>. (Diakses Juni 2010)
- Antania, E. 2011. *Jenis-jenis Lumut Polytrichales di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai Kabupaten Tanah Datar Sumatera Barat*. FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Antika, M, A, (2012), *Biodiversitas Lichenes Pada Tegakan Pohon Kemenyan (Styrax sp) di Kawasan Hutan Sumatera Utara*, Skripsi. FMIPA UNIMED. Medan
- Conti ME, Cecchetti G. 2000. Biological monitoring: lichens as bioindicators of air pollution assessment – a review. *Environmentall Pollution* 114 : 47-492
- Dinas Informasi dan Komunikasi. 2010. *Profil Kabupaten Deli Serdang*. Kabupaten Deli Serdang. Deli Serdang
- Fernando, M. 2010. *Using Lichenes as Bioindicator of Air Pollution of at The Three Differant Areas in Bandung*. FMIPA Bnadung. Bandung
- Hadiyati, M., Setyawati,R.T., Murkalina. 2013. *Kandungan Sulfur dan Klorofil thallus lichen Parmelia sp. Dan Graphis sp. Pada Pohon Peneduh Jalan di Kecamatan Pontianak Utara*. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Hasairin, A. 2009. *Taksonomi Tumbuhan Rendah*. FMIPA Universitas Negeri Medan. Medan
- Iman, S. 2010. *Peranan talus Lichenes Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Oleh Bahan Bakar Minyak Yang Mengandung Timah(Pb)*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru
- Indah, N. 2009. *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Institut Keguruan Ilmu Pendidikan PGRI Jember. Jember
- Istam. 2007. *Respon Lumut Kerak Pada Vegetasi Pohon Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Kebun Raya Bogor Dan Hutan Kota Manggala Wana Bhakti*.Fakultas Pertanian Bogor. Bogor

- Jamhari. 2009. *Lichen sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Malang dan Upaya Pengembangan Produk Pembelajarannya [Tesis]*. Universitas Malang. Malang.
- Juanda, A. 2007. *Studi Keanekaragaman Lichenes di Hutan Lindung Aek Nauli-Parapat Kabupaten Simalungun Berdasarkan Ketinggian Tempat dan Substrat Tumbuhnya*. FMIPA UNIMED. Medan
- Miftahul, J. 2011. *Keanekaragaman Jenis Lichen di Hutan Cagar Taman Hutan Raya (Tahura) R. Soeryo, Batu, Jawa Timur*. Universitas Negari Malang. Malang
- Nursal, dkk. (2005). *Akumulasi Timbal (Pb) pada Thallus Lichenes di Kota Pekanbaru*. *Jurnal Biogenesis* Vol.1(2) : 47-50
- Sastrawijaya. T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. PT RINEKA CIPTA. Jakarta
- Septiana, E. 2011. *Potensi Lichen Sumber Bahan Obat: Suatu Kajian Pustaka Prospect of Lichen As A Medicinal Resource: A Literature Review*. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Bogor
- Sialagan, Z, L., 2011, *Keanekaragaman Jenis Lichenes Pada Tegakan Pohon Pinus (Pinus mercurii) di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun dan Tahura Tongkoh Bukit Barisan Kabupaten Karo*, Skripsi, FMIPA Unimed. Medan
- Sipman. 2003. *Key to The Genera of Bogor, Cibodas and Singapore*. <http://www.bgbm.org/sipman/keys/Javagenera.htm>. (Diakses Maret 2014)
- Sudrajat. W. 2013. *Keanekaragaman Lichen Corticolous pada Tiga Jalur Hijau di Kabupaten Kubu Raya*. FMIPA Tanjungpura. Tanjung Pura
- Tantri. E. 2013. *Keanekaragaman Lichenes di Kawasan Industri Medan dan Terminal Pinang Baris*. FMIPA Unimed, Skripsi. Medan
- Panjaitan, D.M., Fitmawati, Atria, M., (2012) *Kajian Lumut Kerak Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau*, FMIPA Universitas Riau. Riau
- Phillips, R. 1980. *Grasses Ferns, Mosses & Lichenes*. Oxford University press
- Pratiwi, M. E. 2006. *Kajian Lumut Kerak Sebagai Bioindikator Kualitas Udara*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wijaya. A. 2011. *Penggunaan Tumbuhan Sebagai Bioindikator Dalam Penentuan Pencemaran Udara*. Teknik Lingkungan. Medan

Yurnalija. 2002. *Lichenes (karakteristik, klasifikasi dan kegunaan)*. Universitas Sumatera Utara. Medan



THE
Character Building
UNIVERSITY