

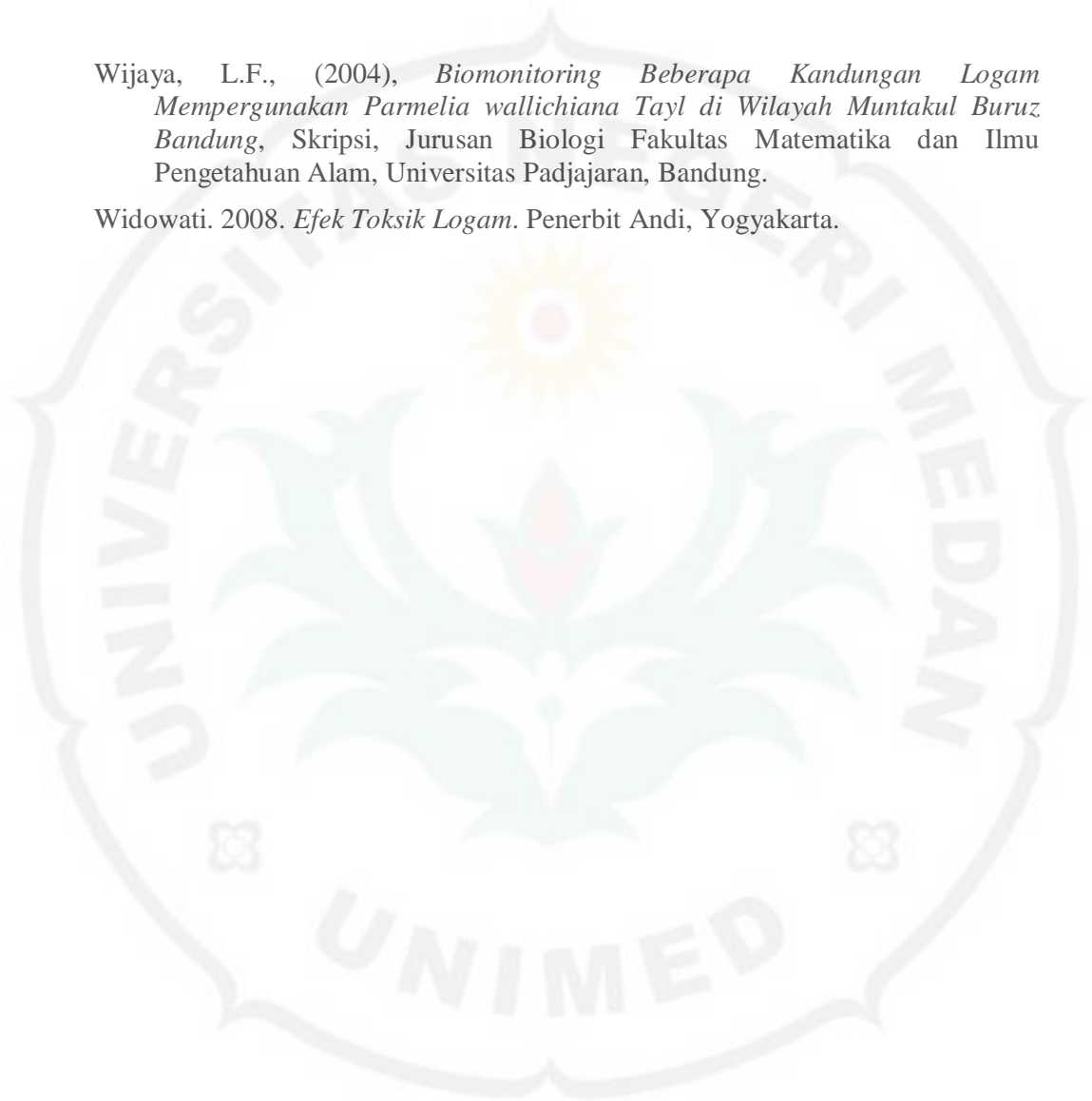
## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2010. Kawasan Industri Medan. [http://wikipedia.org/wiki/kawasan industri medan](http://wikipedia.org/wiki/kawasan_industri_medan). (Diakses Oktober 2014).
- Anonim. 2012. Pohon Mahoni. .<http://wikipedia.org/wiki/Mahoni>. (Diakses Maret 2015).
- Akhadi, M., (2014), *Isu Lingkungan Hidup*, Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan , Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Ardyanto, D. 2005. *Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpajan Timbal (Plumbum)*. FKM Universitas Airlangga. Surabaya.
- Arikunto, S. (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, Rineka Cipta
- Bajpai R, Mishra GK, Mohabes, Upreti DK, Nayaka S. (2011), *Determination of Armospheric heavy metals using two Lichens species in Katni and Rewa cities*, *Journal of Environmental Biology* 32, India.
- Bugis, H. 2012. *Studi Kandungan Logam Berat Kromium Vi (Cr Vi) pada Air dan Sedimen di Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkep*. FKM Unhas Makassar. Makassar.
- Carol, 2009. *Plants, Lichenes and Fungi, A Photographic Library*. Cornwall
- Conti, C., (2000), *Biological Monitoring : Lichens as bioindicators of air pollution assessment*, Universitas Degli, Italy.
- Dean, 2009. *Introduction to Common New Mexico Dye Lichens*. Pamela Fedman.
- Dube, H., C., (2006), *An Introduction to Fungi*, Third Edition, New Delhi : Department of Life Sciences Bhavnagar University, Vicas Publishing House PVT LTD.
- Gunarno. 2014. *Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Luas Daun dan Jumlah Stomata Daun Rhoeo Discolor*. Widyaiswara Muda BDK Medan. Medan.
- Gusnita,D. 2012. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal*. Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN.
- Hasairin, A. (2012)., *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Thalophyta & Kormophyta Berspora)*, Bahan Ajar., FMIPA Unimed.
- Hasairin, A. (2014), *Jenis-Jenis Lichens Di Kota Medan Sebagai Bioindikator Kualitas Udara*, Makalah Semirata PTN Wilayah Barat, IPB, Bogor.
- Hawksworth, D., L., (1984), *The Lichens-Forming Fungi*, Champman and Hall Publisher, New York.

- Herlinda, M. 1990. *Identifikasi Lumut Kerak dari Gunung Tangkuban Perahu*, Skripsi, Departemen Biologi Fakultas Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna I*. 1987. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Istam, Y. C., (2007), *Respon Lumut Kerak Pada Vegetasi Pohon Sebagai Indikator Pencemaran Udara Di Kebun Raya Bogor Dan Hutan Manggala Wana Bhakti.*, Skripsi, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusumaningsari, V. 2012. *Perbedaan Kadar Timbal (Pb) di Udara Pada Saat Car Free Day dan Tidak Car Free Day di Jalan Pahlawan Semarang*. Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Semarang.
- Loopi S, Ivanov D, Boccardi R., (2002), *Biodiversity of Epiphytic Lichens and Air Pollution in the Town of Siena (Central Italy. Environmental Pollution)*.
- Nursal, Firdaus dan Basori., (2005), *Akumulasi Timbal (Pb) Pada Talus Lichens di Kota Pekanbaru.*, Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Riau, Riau.
- Panjaitan, D.M., Fitmawati, Atria, M., (2012), *Keanekaragaman Lichens Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau*, FMIPA Universitas Riau, Riau.
- Pratiwi, M.E., (2006), *Kajian Lumut Kerak Sebagai Bioindikator Kualitas Udara*, Skripsi, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sani. 2010. *Kajian Awal Penurunan Kadar Timbal dan Krom dengan Menggunakan Batubara dalam Reaktor Pipa*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Upn "Veteran" Jawa Timur. Semarang
- Sastrawijaya, A. T., (1991), *Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sharnoff. S. D., (2002), *Lichen Biology and The Environment The Special Biology of Lichens*. [http:// www.lichen.com](http://www.lichen.com). (Diakses November 2014)
- Sembiring, E. 2006. *Akumulasi Pb dan pengaruhnya pada kondisi daun Swietenia macrophylla King*. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH), Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Trijayanti, R. 2010. *Pengaruh Timbal Pada Udara Jalan Tol (Pb) Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Mencit Balb/C Jantan*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tjitrosoepomo, G., (1989), *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridopyta.*, Bantara Karya Aksara, Jakarta.

Wijaya, L.F., (2004), *Biomonitoring Beberapa Kandungan Logam Mempergunakan Parmelia wallichiana Tayl di Wilayah Muntakul Buruz Bandung*, Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjajaran, Bandung.

Widowati. 2008. *Efek Toksik Logam*. Penerbit Andi, Yogyakarta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY