

## DAFTAR PUSTAKA

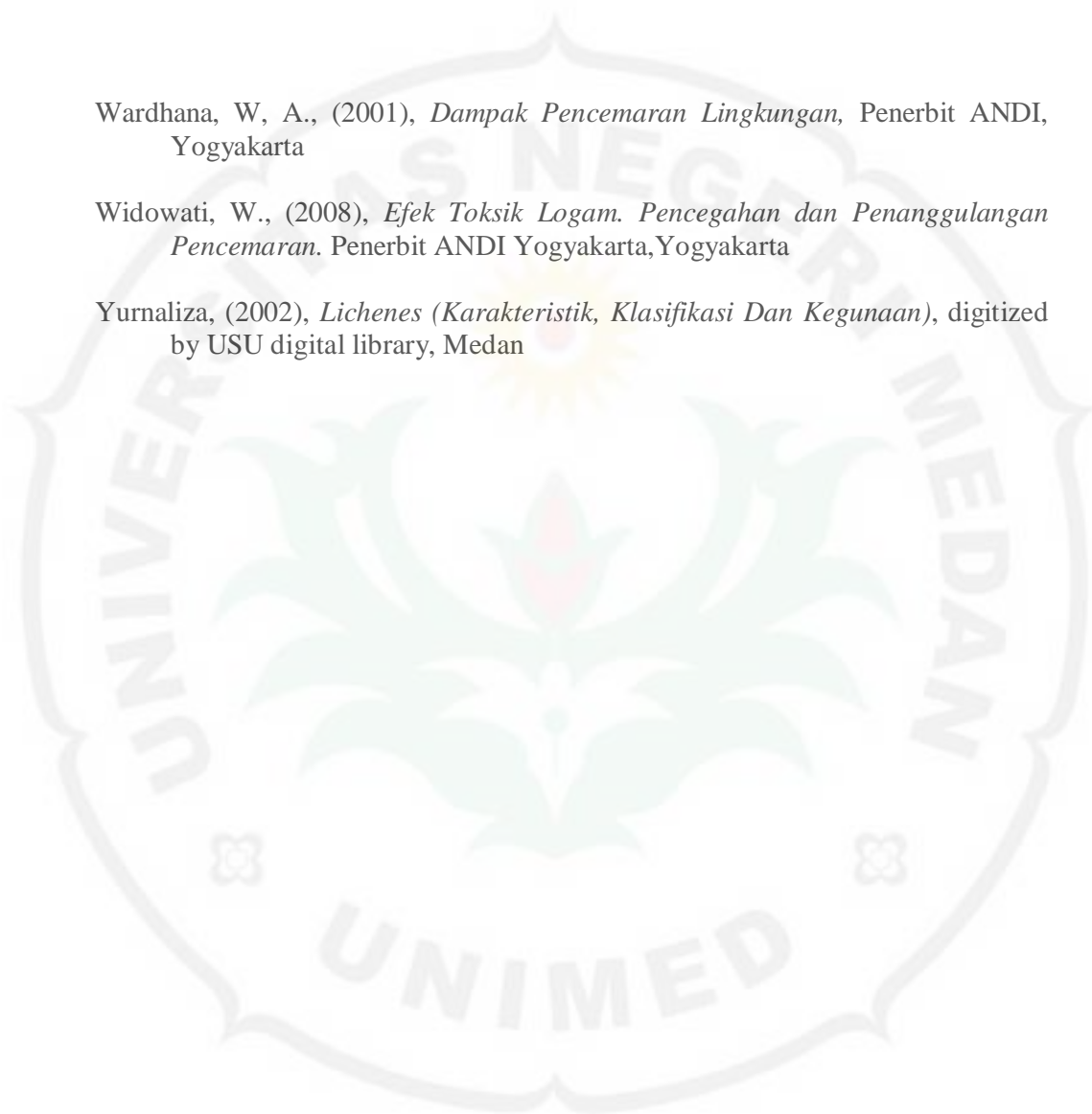
- Ahluwalia, V. K., (2008), *Environmental Chemistry*. New Delhi, Ane Books India
- Akhadi, M., (2014), *Isu Lingkungan Hidup, Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan* Yogyakarta, Graha Ilmu
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta
- Basuki, K. T , (2007), Penurunan Konsentrasi HC dan SO<sub>2</sub> pada Emisi Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan TiO<sub>2</sub> Lokal yang Disisipkan Karbon Aktif
- Brown, D.H., (1985), *Lichen Physiology and Cell Biology*. Plenium Press, New York
- Darmono., (2001), *Lingkungan Hidup dan Pencemaran. Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universita Indonesia, Jakarta
- Daryanto., (1983), *Ikhtisar Praktis Berbagai Macam Logam*. Penerbit Tarsito, Bandung
- Djaingsastro, A. J., (2007), *Studi Keanekaragaman Lichenes Di Hutan Aek-Nauli Parapat Kabupaten Simalungun Berdasarkan Ketinggian Tempat dan Substrat Tumbuh*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Hendraisarie, Novirina., (2007) Kajian Eektivitas dalam Menyerap Kandungan Pb di Udara, *Jurnal Rekayasa Perencanaan* 3
- Hawksworth, D., L., (1984), *The Lichens-Forming FUNgi*, Champman and Hall Publisher, New York
- Heryanto., (1994), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Loopi S, Ivanov D, Boccardi R., (2002), *Biodiversity of Epiphytic Lichens and Air Pollution in the Town of Siena (Central Italy. Environmental Pollution)*
- Kristanto, P., (2001), *Ekologi Industri. Edisi Pertama*. Penerbit ANDI Yogyakarta, Yogyakarta
- Kristanto, P., ( 2002), *Ekologi Industri. Edisi Kedua*. Penerbit ANDI Yogyakarta, Yogyakarta

- Maria, F., (2013), *Analisis Sanitasi Lingkungan Terminal Kendaraan Bermotor Di Kota Medan Tahun 2012*, Skripsi, Ilmu Kesehatan Masyarakat, USU, Medan. (Tidak dipublikasikan)
- Michael, P., (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Penerbit UI Press, Jakarta
- Nebora, Idola Dian Yoku, (2013), *Keanekaragaman Lichene Corticolous pada Johar (Cassia siamea) dan Palem Botol (Hyoporbe lagenicaulis) sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Lingkungan Kampus UNIPA*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Papua, Manokwari
- Noer, I.S., (2004), *Bioindikator Sebagai Alat Untuk Menengarai Adanya Pencemaran Udara*. *Forum Komunikasi Lingkungan III*, Kamajongan, Bandung
- Palar, H., (1994), *Logam Berat dan Toksikologi*, Erlangga, Surabaya
- 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
- Rangkuti, M. N.Sari Rangkuty., (2003), *Kandungan Logam Berat Timbal dalam Daun dan Kulit Kayu Tanaman Kayu Manis (Cinnamomum burmani Bl) pada Sisi Kiri Jalan Tol Jagorawi*
- Rukaesih, A ., ( 2004), *Kimia Lingkungan*. Penerbit ANDI, Yogyakarta
- 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)
- Situmorang, M., (2007), *Kimia Lingkungan*. Universitas Negeri Medan, Medan
- Tanggul., (2005), *Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dan Hubungannya dengan Kadar Hb Darah Akibat Emisi Kendaraan Bermotor pada Petugas Di Kota Surakarta*
- Tjitrosoepomo, G., (1989), *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridopyta.*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Wardhana, W. A., (2001), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta

Widowati, W., (2008), *Efek Toksik Logam. Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit ANDI Yogyakarta, Yogyakarta

Yurnaliza, (2002), *Lichenes (Karakteristik, Klasifikasi Dan Kegunaan)*, digitized by USU digital library, Medan



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY