

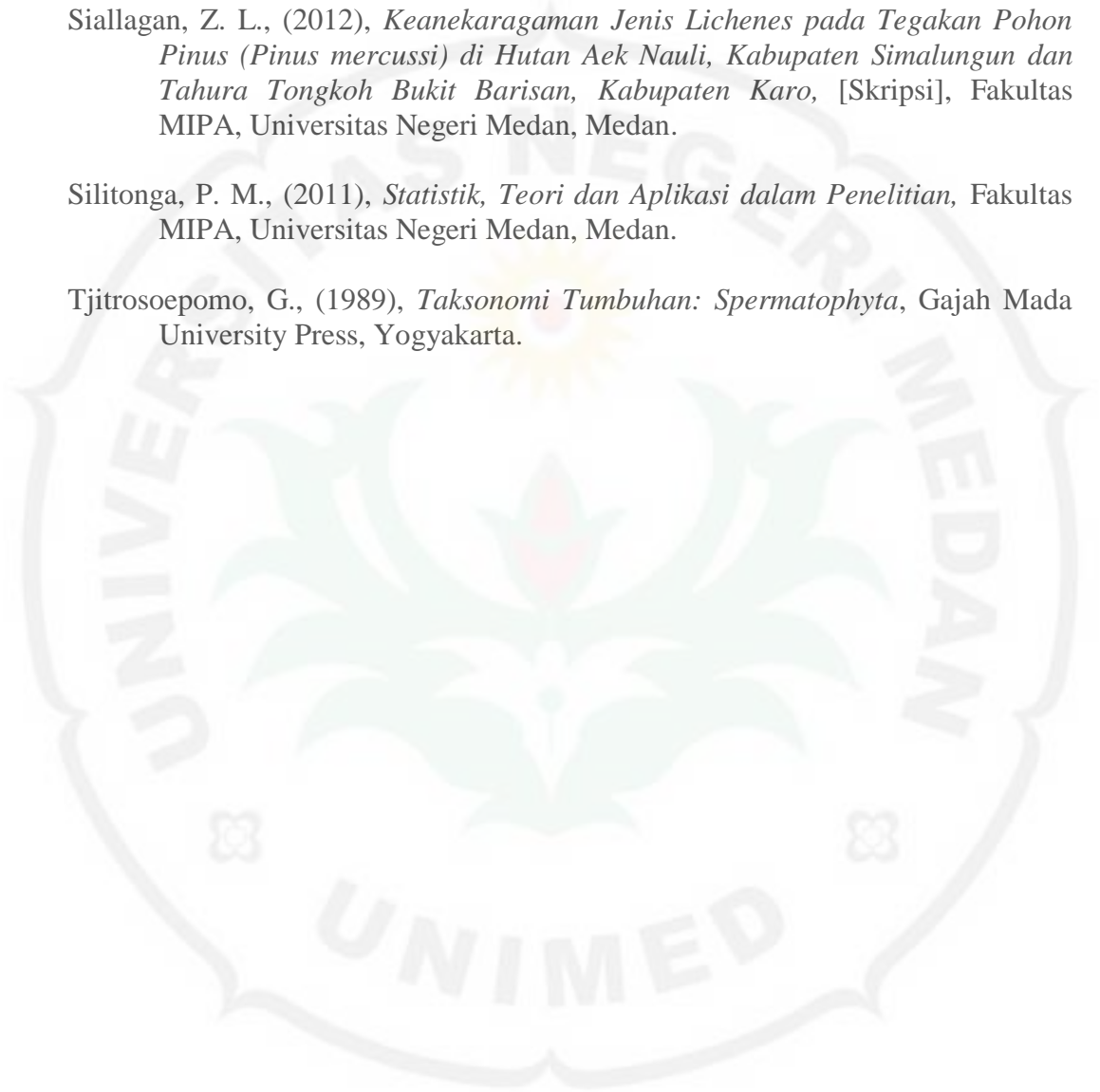
DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2011), *Lampau Jakarta, Medan Jadi Kota Terpolusi di Indonesia*, <http://health.detik.com/read/2011/09/28/110754/1732103/763/lampau-jakarta-medan-jadi-kota-terpolusi-di-indonesia>, (Diakses 22 Maret 2013).
- Anonim, (2012), *Kota Medan*, <http://arifuddinali.blogspot.com/2012/07/kota-medan.html>, (Diakses 8 April 2013).
- Anonim, (2013), *Uji Analisis Korelasi dengan Program SPSS*, <http://www.konsistensi.com/2013/05/uji-analisis-korelasi-dengan-program-html>, (Diakses 10 Juli 2014).
- Antika, M. A., (2012), *Biodiversitas Lichenes Pada Tegakan Pohon Kemenyan (*Styrax sp.*) Di Kawasan Hutan Sumatera Utara*, [Skripsi], Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Conti M. E., Cecchetti, G., (2000), *Biological Monitoring: Lichenes As Bioindicators Of Air Polutan Assessment – A review*, *Environmental Pollution* 114 : 47-492.
- Hasairin, A, (2012), *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Thalophyta dan Kormophyta Berspora)*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Jovan, S., (2008), *Lichenes Bioindication of biodiversity, air quality, and climate : baseline results from monitoring in Washington, Oregon, and California*. Gen. Tech. Rep. PNW-GTR-737, Portland, OR: U.S Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station, 115 p.
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup No: KEP-2/MENKLH/I/1998.
- Kusmana, C., dan Istomo (1995), *Ekologi Hutan, Bahan Kuliah laboratorium ekologi Hutan*, Fakultas Kehutanan ITB, Bogor.
- Nursal, Firdaus dan Basori, (2009), *Akumulasi Timbal (Pb) Pada Thallus Lichenes Di Kota Pekanbaru*, *Jurnal Biogenesis* 1 (2) , 47-50.
- Panjaitan, D. M., Fitmawati, dan Martina, A., (2013), *Keanekaragaman Lichenes Sebagai Bioindikator di Kota Pekanbaru Provinsi Riau*, Universitas Riau, Riau.
- Pratiwi, M. E., (2006), *Kajian Lumut Kerak Sebagai Bioindikator Kualitas Udara (Studi Kasus: Kawasan Industri Pulo Gadung, Arboretum Cibubur dan Tegakan Mahoni Cikabayan)*, [Skripsi], Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Siallagan, Z. L., (2012), *Keanekaragaman Jenis Lichenes pada Tegakan Pohon Pinus (Pinus mercuri) di Hutan Aek Nauli, Kabupaten Simalungun dan Tahura Tongkoh Bukit Barisan, Kabupaten Karo*, [Skripsi], Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Silitonga, P. M., (2011), *Statistik, Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Tjitrosoepomo, G., (1989), *Taksonomi Tumbuhan: Spermatophyta*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY