

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadjian, V. (1967), *The Lichen Symbiosis*. Blaisdell Publishing Company Waltham, Massachusetts.Toronto-London
- Anonim 1, (2012), *Deskripsi Mahoni*,
<http://id.wikipedia.org/wiki/deskripsimahoni>, Diakses : 22 mei 2014
- Anonim 2. (2012), <http://www.proseanet.org/florakita/browser.php?docsid=685>,
Diakses : 10 mei 2014
- Bargagli, R, D'Amato, and F.P, Losco. (1987), *Lichen Biomonitoring of Metals in the San Rossore Park : Contrast With Previous Pine needle Data*. *Jurnal Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 9(3):285-294
- Dahlan, E.N. (1992), *Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. PT Enka Parahiyangan, Jakarta.
- Dahlan, E.N. (2004), Membangun Kota Kebun (Garden City), Bernuasa Hutan Kota. IPB Press. Bogor
- Gusnita, Dessy. (2010), *Analisis Emisi (CO, HC dan opasitas) Hasil Uji Petik Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta*, Prosiding Seminar Nasional, LAPAN, Bandung
- Fardiaz, Srikandi. (1992), *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Fergusson, J.E. (1991), *The Heavy Element Chemistry, Environmental Impact And Health Effect*. Fergusson Press, Oxford-NY-Seoul-Tokyo.
- Hasairin, A, (2012), *Taksonomi Tumbuhan Rendah*. Medan : Unimed Press
- Huda, T, (2009), *Metode Pengambilan dan Analisis Pb di udara*. Staf pengajar di D III Kimia Analis FMIPA UII
- 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. (Tidak dipublikasikan)

- Kovacs, M. (1992), *Biological Indicators in Environmental Protection*. Ellis Horwood New York
- Kristanto, P. (2002), *Ekologi Industri*. Yogyakarta : ANDI
- Loopi S, Ivanov D, Boccardi R. (2002), *Biodiversity of Epiphytic Lichens and Air Pollution in the Town of Siena* (Jurnal Central Italy. *Environmental Pollution* 116 : 123 - 128.
- Nazaruddin, Ir. (1997), *Palem Hias*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Otto, S. (2009), *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Palar, (2004), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pandey, S.N & Trivendi, P.S. (1977), *A Text Book of Botany (Algae, Fungi, Bacteria, Hycoplasma, Viruses, Lichens and Elementary Plant Pathology)*, Volume I
- Panjaitan, D.M., Fitmawati, Atria, M., (2012), Keanekaragaman Lichen Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau, FMIPA Universitas Riau, Riau.
- Pratiwi, M.E., (2006), *Kajian Limut Kerak Sebagai Bioindikator Kualitas Udara*, Skripsi Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ronoprawiro, S. (1989), *Gulma Lumut dan Lumut Kerak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Teh (Camellia sinensis.L)*. Disertasi.Yogjakarta : Universitas Gajah Mada.
- Rustiawan, A. (1994), *Kandungan Berat Logam Timah Hitam Pada Komoditi Buah-Buahan Dan Sayuran di DKI Jakarta* . Tesis S2 Program Pasca Sarjana. IPB.
- Wardhana, W.A., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : ANDI
- Wolterbeek, H.T., J. Garty, M.A. Reis, M.C. Freitas. (2003), *Trace Metals and other Contaminants in the Environment*, Volume 6, 2003, Pages 377-419 (Online)
- Yurnaliza, (2002), *Lichenes (karakteristik, klasifikasi, dan kegunaan)*, digitized by USU digital library