

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ahmadjian, Vernon. 1993. *The Lichens Symbiosis*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
- Anonymous, 2012. *Situs Resmi Pemerintah Kabupaten Lamongan*. <http://www.lamongan.go.id/>. Dinas Pertanian Jawa Timur. 26 Juni 2012.
- Anonymous, 2012. Howardian Local Nature Reserve.net, waysofenzLichenesment.net and <http://www.anbg.gov.au/abrs/licheneslist>. Diakses 12 September 2012.
- Archer, Alan.W. 2009. *From Flora of Australia volume 57. Graphis sp, Lecidella elaeochroma*. (Online). <http://www.anbg.gov.au/abrs/licheneslist>. Diakses 12 September 2012.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. 2007. *Hasil Pemeriksaan Program Langit Biru Pada Kementerian Lingkungan Hidup dan Instansi Terkait di Jakarta*.
- Baron, G. 1999. *Understanding Lichen*. England: Richmond Publishing Co.ltd
- Boonpragob, K. 2003. *Using Lichens as Bioindicator of air pollution*. http://www.nfofile.pcd.go.thair31_LichenAcidDep.pdf. (27 Juni 2012).
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 1999. *Biologi Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Chodjim, A. 2000. Alfatihah. Jakarta: PT. Serambi Ilmu Semesta.
- Connell, D.W. dan Miller, G.J. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Terjemahan Y. Koestoter. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dahlan, E.N. 1992. *Hutan Kota; Untuk pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT. Enka Parahayangan.
- Darmono, 1995. *Logam Berat dalam Sistem Biologi*. Jakarta: UI Press.
- Elix, Jhon. A. 2009. *From Flora of Australia volume 57. Lepraria sp, Parmelia sulcata, Hafellia levieri, Cryptothecia scripta*. (Online). <http://www.anbg.gov.au/abrs/licheneslist>. Diakses 12 September 2012.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.

- Fergusson, J. E, 1991. "The Heavy Element: Chemistry, Environmental Impact and Health Effect". England: Pergaman Press inc.
- Fernando, M. 2010. Penggunaan Lichen Sebagai Indikator Pencemaran Pb Udara di Tiga Kawasan Lokasi Berbeda di Kota Bandung. *Skripsi*. Bandung: Program Studi Sarjana Biologi SITH.
- Fink, B. 1961. *The Lichen Flora of The United States*. Ann Harbor, The University of Michigan. United State of America.
- Hale, Mason E. and Cole Mariette. 1988. *Lichen of California*. Berkeley Los Angeles London: University of California Press.
- Hardini, Yunita. 2010. *Keanekaragaman Lichen di Denpasar Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara*. Makalah Seminar nasional Biologi 2010. Yogyakarta: Fakultas Biologi UGM. 24-25 September 2010.
- Hendrasarie, Novirina. 2007. Kajian Efektifitas Tanaman Dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*. Vol. 3, No.2.
- Herlinda, M. 1990. Identifikasi Lumut Kerak dari Gunung Tangkuban Perahu sebagai Studi Pendahuluan. *Skripsi*. Bandung: Fakultas MIPA. ITB.
- Januardania, D. 1995. Jenis-jenis Lumut Kerak yang Berkembang pada Tegakan Pinus dan Karet di Kampus IPB Darmaga Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kimball, J.W. 1983. *Biology*. California: Cummings Publishing.
- Kovacs, M. 1992. *Biological Indicators in Environmental Protection*. NewYork: Ellis Horwood.
- Kristanto, Philip. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lestari dan Edward. 2004. Dampak Pencemaran Logam Berat Terhadap Kualitas Air Laut dan Sumberdaya Perikanan (Studi Kasus Kematian Massal Ikan-Ikan di Teluk Jakarta). *Makara, Sains*, Vol. 8, No. 2: 52-58.
- Lubis, H. 1996. Tingkat Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Kawasan Medan, Analisa Lumut Kerak. *Laporan Penelitian*. Medan: Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Industri. Institut Teknologi Medan.
- Misra, A & Agrawal, R.P. 1978. *Lichens (A Preliminary Text)*. India: Oxford & IBH Publishing.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.*
- Mukono. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nash, Thomas H. 2008. *Lichen Biology Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Nimis, L.P. Scheidegger, C. and Wolseley, P.A. 2000. *Monitoring With Lichens – Monitoring Lichens*. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Noer, I.S. dan Tb.Benito. 1982. *Analisa Dampak Lingkungan. Aspek Toksikologi Lingkungan. Indikator Biologi*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Noer, I. 2004. *Bioindikator Sebagai Alat Untuk Menengarai Adanya Pencemaran Udara*. Bandung: Forum Komunikasi Lingkungan III.
- Nursal, Firdaus dan Basori. 2005. *Akumulasi Timbal (Pb) Pada Talus Lichenes di Kota Pekanbaru*. *Jurnal Biogenesis* Vol. 1(2): 47-50.
- Palar, Heryando. 1994. *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.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pratiwi, Eka, M. 2006. Kajian Lumut Kerak Sebagai Bioindikator Kualitas Udara. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Purnawati, Indah. 2010. Analisis Kandungan Logam Berat (Cd Dan Hg) dan Struktur Histologi Insang Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Pantai Bangil Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Malang: UIN MALIKI Malang.
- Purwanti, Lia. 2010. Pengamatan Lichenes Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara. *Laporan Penelitian*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan.
- Richardson, DHS. 1988. Understanding The Pollution Sensitivity of Lichens. *Botanical Journal of the Linnean Society*, Vol. 96, 31-43.

- Robiansyah, I. 2006. *Lepraria* sp. Sebagai Indikator Pencemaran Timbale (Pb) di Udara Pada Tiga Lokasi di Kota Bandung. *Thesis*. Bandung: SITH-ITB.
- Rustiawan, A. 1994. Kandungan Logam Berat Timah Hitam Pada Komoditi Buah-Buahan dan Sayuran di DKI Jakarta. *Tesis*. Bogor: Program Pasca Sarjana IPB.
- Saeni, M.S. 1997. *Penentuan Tingkat Pencemaran Logam Berat dengan Analisis Rambut. Orasi Ilmiah*, Guru Besar Tetap Ilmu Kimia Lingkungan, Bogor: Fakultas MIPA IPB.
- Santi, Devi Nuraini. 2001. *Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Serta Penanggulangannya*. Sumatera: USU Digital Library.
- Sastrawijaya, T.A. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Shihab, Quraisy. 2002. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati.
- Siregar, Edy B.M. 2005. Pencemaran Udara, Respon Tanaman Dan Pengaruhnya Pada Manusia. *USU Repository*. Sumatera: Fakultas Pertanian Program Studi Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Soedaryanto; Hardini, Y; Proborini, M.W & Yusuf, D.S. 1992. *Lichens Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Jalan Pb. Sudirman, Denpasar*. Bali: Universitas Udayana.
- Soemirat. 2005. *Toxikologi Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjitosoepomo, G. 1981. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Jakarta: Bhantara Karya Aksara.
- Wardana,W. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widiriani, R. 1996. Kandungan Timbal pada tanaman Teh dan Tanah di Perkebunan Gunung Mas Bogor. *Tesis*. Bogor: Program Pacasarjana IPB.
- Wijaya, Andika. 2010. Penggunaan Tumbuhan Sebagai Bioindikator Dalam Pemantauan Pencemaran Udara. *Skripsi*. Surabaya: T. Lingkungan ITS.
- Wijaya, L.F. 2004. Biomonitoring Beberapa Kandungan Logam Mempergunakan *Parmelia wallichiana* Tayl di Wilayah Muntakul Buruz Bandung. *Skripsi*. Bandung: Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Padjajaran.
- Zulkifly, dkk. 2001. Distribution of Lichen Flora at Different Altitudes of Gunung Machincang, Langkawi Islands, Malaysia: *Sains Malaysiana* 40(11): 1201–1208.