

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung (2006). *Chromium*. [online]. Tersedia: <http://bappedal.jawatengah.go.id/v3/artikel/chromium.php>. 20 Januari 2011.
- Alexander, M. (1999), *Biodegradation and Bioremediation*. Academic Press. New York.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Anonim. (2007). *Pencemaran Tanah*. [online]. Tersedia: <http://www.kitada.eco.tut.ac.jp/pub/member/asep/plo/tanah.html>. 25 Januari.
- Anonim. (1997). *Plant Morfology*. [online]. Tersedia: <http://www.for.gov.bc.ca/hfd/pubs/docs/Fpb/RMf-4024.htm>. 20 Januari 2011.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. (2000). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 85 tahun 1999 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*, Jakarta: Bepedal.
- Cary, E.E., Allaway, H.W., & Olson, E.O. (1975). "Control of Chromium Concentrations in Food Plants. 1 absorption and Translocation of Chromium by Plants". *Jurnal Agricultur food chemical*. 23,479.
- Darmono. (1995). *Logam dalam Sistem Biologi*. Jakarta: UI Press.
- Fuadi. (2007). *Adaptasi Tumbuhan Terhadap Pencemaran Logam Berat*. [Online]. Tersedia : <http://lets-belajar.blogspot.com/2007/08/adaptasi-tumbuhan-terhadap-pencemaran-logam-berat.html> [27 juni 2011]
- Galih. (2009). *Pencemaran Tanah*. [Online]. Tersedia: <http://personal.ftsl.itb.ac.id/asep/profile/pencemaran-tanah/>. 27 Mei 2011.
- Huang, P.M. & Schnitzer, M. (2004). "*Interaksi Mineral Tanah dengan Organik Alami dan Mikroba*", Terjemahan D.H. Goenadi, Gajah Mada.
- Hutagalung, H.P Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. (1991). *Pencemaran Laut Oleh Logam Berat*. (Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Pemantauannya). Jakarta: LIPI
- Kovacs, M. (1995). *Biological Indicators in Environmental Protection*. Ellis Horwood. New York. London.
- Mulyanto, H.R. (2007). *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Notohadiprawiro, T. (2006). *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta; Universitas Gajah Mada.
- Notohadiprawiro, T. (1999). *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Depertemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pilon, E & Smith. (2004). Review "Phytoremediation". Review. Plant Biology. 56,15-39.
- Pritanto, J. dan Prayitno, B. (2005). "Fitoremediasi Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran, khususnya Logam berat", [online]. Tersedia: <http://www.hytotech.com/index.html>. 26 Januari 2011.
- Rismana, E. (2002). *Fotoremediasi Teknologi Pengelolaan Limbah Alternatif*. [online]. Tersedi: <http://www.sinar-harapan.co.id/berita/0202/11/ipt02.html>. 26 Januari 2011.
- Sari, R.M. (2008). *Uji kemampuan akumulasi logam krom dalam medium air yang terkontaminasi limbah cair tekstil oleh Ceratophyllum demersum L. dan Scirpus grossus L.f.* skripsi pada program sarjana Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB: tidak diterbitkan.
- Salisbury, F.B & Ross C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Penterjemah: Lukman, D.R. Bandung: ITB.
- Shresta, B.B. (2003). "Metal Toxicity In Planta: How Matallophytes Manage to Grow?". *Jurnal Science*. 1,(1), 51-54.
- Setyowati, S., Nanik, H.S, & Erry, W. (2007). "Kandungan Logam Tembaga (Cu) Dalam Eceng Gondok (*Eichornia crassipes Solms*), Perairan dan Sedimen Berdasarkan Tata Guna Lahan". *Jurnal Penelitian Lingkungan*, 21, (4), 11-23
- Schmidt, W. (1996). "Influence of Chromium (III) on Root-associated Fe (III) Redustase in *Plantago lanceolata*". *Jurnal of Experimetal Botany*. 47, (299), 805-810.
- Suganda, H., Setyorini, D., Kusnadi, H., Saripin, I., & Kurnia, U. (2002). "Evaluasi Pencemaran Limbah Industri Tekstil untuk Kelestarian Lahan Sawah". Makalah pada Prosiding Seminar Nasional Evaluasi Pencemaran Limbah Industri Tekstil. Bogor: Balai Penelitian. 203-221.
- Surtikanti, H.K. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Sunardi. (2004). *Cara Alternatif untuk Mengelolah Limbah Padat yang mengandung Merkuri dan Arsen*. [online]. Tersedia: <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0408/31/sorotan/1236338.htm>. 26 Januari 2011.

- Volesky, B. (1999). *Biosorption for The Next Century*. [online]. Tersedia: <http://www.biosorption.htm>. 10 Februari 2011.
- Wardana, W.A.(2005). “*Cromium In The Environment: Factors Affecting Biological Remediation*”. *Review journal of plant and soil*. 249.139-156
- Wikipedia. (2007) *Pencemaran Tanah*. [online]. Tersedia: [http://www.id.wikipedia.org/wiki/Pencemaran Tanah](http://www.id.wikipedia.org/wiki/Pencemaran_Tanah). 25 Januari 2011.
- Wikipedia. (2007) *Cromium*. [online]. Tersedia: <http://www.id.wikipedia.org/wiki/Cromium>. 20 Januari 2011.
- Zayed, A dan Terry, N. (2003). “Chromium in The Environment: factors affecting biological remediation”. *Review Journal of Plant and Soil*. 249.139-156.
- Zynda, Todd. (2001). *Phytoremediation*. Tersedia: <http://www.Envirottools.org/factsheets/phytoremediation.html>. 10 Februari 2011.