

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2006). *Chromium*. [online]. Tersedia:<http://bappedal.jawa-tengah.go.id/v3/artikel/chromium.php>. 27 mei 2011.
- Bapedal. (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*.
- Barbour, M.G. (1987). *Terrestrial Plant Ecologi*. Second edition. Menlo Park CA: The Benjamin Cummings Pub.Co.Inc.
- Cahyadi, A. G., (2000), *Bioavailability dan Spesiasi Logam Pb dan Cu pada Sedimen di Pelabuhan Benoa, Skripsi, Jurusan Kimia, F.MIPA UNUD, Denpasar*.
- Connel, W. D. and G. J. Miller, 1995, *Chemistry and Ecology of Pollution*, terjemahan oleh Y. Koestoer, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Ditjen Tata Perkotaan Dan Tata Pedesaan. (2003). *Fitoremediasi*. Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air*. Penerbit: kanisius. Yogyakarta
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Galih. (2009). *Pencemaran Tanah*. [Online]. Tersedia:<http://personal.ftsl.itb.ac.id/asep/profile/pencemaran-tanah/>. 27 Mei 2011.
- Huang, P. M. and M. Schnitzer, (2004), *Interaksi Mineral Tanah Dengan Organik Alami dan Mikroba*, Terjemahan D. H. Goenadi, Gajah Mada University Press., Yogyakarta.
- Latifah Siti. (2005). *Analisis vegetasi hutan alam*. Fakultas pertanian universitas sumatera utara. Riau.
- Kovacs. (1995). *Biological Indicators In Enviromental Prorection*. Ellis Horwood. New York. London

- Meriam, E., (2004), *Metals and Their Compounds in The Environment*, VCH Wemheim, Cambridge.
- Melati. (2007). *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notohadiprawiro, T. (2006). *Tanah dan lingkungan*. Yogyakarta: universitas gajah mada
- Nurwati, E. (2010). *pengaruh limbah cair industri penyamakan kulit terhadap kadar kromium dalam tanaman jahe (Zingiber officinale)*. Skripsi Fakultas Sain dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Pand,S.K. dan Choundhury, S. (2005). *Chromium Stress in Plant*. Brazil Journal Plant Phsiology.
- Palar, H. (1995). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta:Jakarta.
- Prasad. (2003). *Metal Toxicity In Plant: How Matallophytes Manage To Grow?*.Journal Science.
- Putra E. S. dan Putra A. S. (2003). *Bioremoval metode alternatif untuk menanggulangi pencemaran logam berat*. [online]. Tersedia: <http://www.Chen-is-try.org>. 27 mei 2011.
- Rahayu Lilis Sri. (2002). *Studi kasus dampak limbah cair industri penyamakan kulit terhadap kualitas air Ciwalen di Sukaregang Kabupaten Garut*. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Royal Haskoning. (2008). *Lamb Drove SUDS Showcase Project, Cambourne: Phase 1 Habitat Survey*. Report for Cambridgeshire County Council.
- Sahnker. (2005). *Cromium In The Environment: Factors Affecting Biological Remediation*. Review Journal Of Plant And Soil.
- Sasrawijaya, A. T., (2001), *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Suhendrayatna. (2001). *Bioremoval Logam Berat Dengan Menggunakan Mikroorganism*: suatu kajian kepustakaan.

- Sunardi. (2006). *Cara Alternatif Untuk Mengelolah Limbah Padat Yang Mengandung Merkuri Dan Arsen.* [online]. Tersedia: <http://www.kompas.com/kompascetak/0408/31/sorotan/1236338.htm>. 26 januari 2011.
- Sutrisno. (2007). *Logam Dalam Sistem Biologi*. Jakarta: UI Press.
- Siaka, M., C. M. Owens, and G. F., Birch, (2003), *Evaluation of Some Digestion Methods For The Determination of Heavy Metals In Sediment Samples By Flame-AAS*, Analytical Letters, 31 (4).
- Siaka, M., (2008), *Korelasi Antara Kedalaman Sedimen Di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu*, Jurnal Kimia, Vol. 2(2).
- Siaka, M., (2002), *The Application of Atomic Absorption Spectroscopy to the Determination of Selected Trace Element in Sediments of the Coxs River Catchment*, Thesis, Department of Chemistry, Faculty of Science and Technology, University of Western Sydney Nepean.
- Siaka. (2005). *Distribusi cemaran logam berat kromium (Cr) di sekitar industri pelapisan logam desa Susut Bangli*. Universitas Udayana Denpasar. Denpasar.
- Santosa, Y. K., (2000), *Kandungan Logam Timbal (Pb) dalam Air Laut, Sedimen, dan Ikan Lemuru (sardinella Longiceps) di Pelabuhan Benoa*, Skripsi, F.MIPA, UNUD, Denpasar.
- Unit Pelayanan Teknis. (2000). *Pemanfaatan dan Pengolahan Limbah Penyamakan Kulit*. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Vouk. (2001). *Influence Of Chromium (III) On Root-Associated Fe (III) Reductase In Plantago Lanceolata*. Journal Of Experimental Botany.
- Wardana, W. A., (2005), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta
- Yasin. (2004). *Kemampuan Eragrostis sp Dalam Mengurangi Pencemaran Logam Cr Di Tanah*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Youngman, L. (1999). *Physiological respon Of Switchgrass (Panicum Virgatum L) to Organic And Inorganic Amened Heavy-Metal Contaminated Chat Tailings*. Phytoremediation of Soil and Water Contaminants, American Chemical society Symposium. Washington, D.C.

- Zaenab. (2008). *Industri Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit*. [online]. Tersedia: <http://www.kimpraswil.go.id/balitbang>. 27 Mei 2011.
- Zayed, A dan Terry, N. (2003). *Chromium in the environment: factors affecting biological remediation*. Review journal of plant and soil. 249.139-156

