

DAFTAR PUSTAKA

- AbahJack (2010) *Pencemaran Timah Hitam* [TRANSLATION: *Lead Contamination in Tea Garden*] [IN INDONESIAN], AbahJack - Informasi Kesehatan Untuk Anda, 26 February 2010, <http://abahjack.com/pencemaran-timah-hitam.html>
- Afrizal, I. 2000. *Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Cu, dan Zn dalam Air, sedimen dan beberapa Organisme Benthos di Muara Sungai Asahan, Sumatera Utara.* Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor (tidak dipublikasikan).
- Akbar F. 2009. *Studi kadar logam chromium (Cr) dan timbal (Pb) dalam sedimen pada Muara Sungai Tallo, kota makassar.* Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas kesehatan Masyarakat, Universitas hasanuddin.
- Albalak, dkk., 2003. Blood lead levels and risk factors for lead poisoning among children in Jakarta, Indonesia, The Science of The Total Environment, Volume 301, Issues 1-3, 1 January 2003, Pages 75- 85, [http://dx.doi.org/10.1016/S0048-9697\(02\)00297-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0048-9697(02)00297-8)
- Anies, 2005. Penyakit akibat kerja. Elexmedia Komputindo, Jakarta. p. 55- 57.
- Bahri, dkk., 2003. *Analisis kualitas air sungai secara cepat menggunakan makrofikor bentos studi kasus sungai cikapundung.* Pusat litbang sumber daya air. Hal 166
- Bennet, H., 1986, *Consised cemical and technical dictionary.* Chemical Publishing Co, Inc. London. United Kingdom.
- Charlena (2004) *Pencemaran logam berat timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada sayur-sayuran* [TRANSLATION: *Lead contamination on vegetables in Indonesia*] [IN INDONESIAN] Falsafah sains Institute Pertanian Bogor Jawa Barat , Thesis, 30th April 2004, www.rudyct.com/PPS702-ipb/09145/charlena.pdf
- Clark, R. B. 1986. Marine Pollution. Clarendon Press. Oxford.
- Clark, C. Scott; Rampal, Krishna G.; Thuppil, Venkatesh; Roda, Sandy M.; Succop, Paul; Menrath, William; Chen, Chin K.; Adebamowo, Eugenious O.; Agbede, Oluwole A.; Sridhar, Myneppalli K.C.; Adebamowo, Clement A.; Zakaria, Yehia; El-Safty, Amal; Shinde, Rana M.; and Yu, Jiefei, (2009) *Lead levels in new enamel household paints from Asia, Africa and South America,* 7/7/09, ARTICLE IN PRESS Environmental Research, www.uc.edu/international/cosmic/files/news/Lead_in_Africa_Asia_and_South_AmericaAug20091.750.pdf

- Daud, A., 2004. *Pencemaran air dan dampaknya terhadap kesehatan*. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Darmono, 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta : UI Press
- Darmono, 2006. [online]. Toksikologi logam berat. <http://www.geocities.com>. [diakses pada 14 februari 2012]
- Darmono, 2008. *Lingkungan hidup dan pencemaran udara*. Jakarta : UI Press.
- Desiandi, M, dkk. 2009. *Pemeriksaan kualitas air minum pada daerah persiapan zona air minum prima (ZAMP) PDAM Tirta Musi Palembang Tahun 2009*. Artikel Penelitian. (diakses 11 April 2012)
- Dyah M dan Rhazista N. *Pencemaran air dan tanah di kawasan pertambangan batubara di PT. Berau Coal, Kalimantan Timur*. Marganingrum D & Noviardi R / Riset Geologi dan Pertambangan Vol. 20 No. 1 (2010), hal 17.
- Diponegoro, Wardan, M. 1997. Padi Bengawan Solo Mengandung Logam Berat. Kompas. 1 Desember 1998. Jakarta.
- DHOCNY (Department of Health Otsego County, New York) (2007) *Lead Poisoning Prevention: What is Lead?* Published by Department of Health Otsego County, New York, www.otsegocounty.com/depts/doh/LeadPrevention.htm
- Efendi, H., 2003 *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Erlangga, 2007. [online]. Efek pencemaran perairan Sungai Kampar di Provinsi Riau terhadap ikan baung (*Hemibagrus nemurus*). <http://www.danaumandiri.co.id> [diakses pada 11 februari 2012]
- Fardiaz, S., 2006. *Polusi air dan udara*. Yogyakarta : Kanisius
- Febrita, dkk., 2006. *Kandungan logam berat (Pb dan Cu) pada sippetang (Pharus sp) sebagai bioindikator kualitas perairan di selat bengakalis*. Jurnal Biogenesis Vol. 2 (2) hal. 41.
- Gufran, M.H., Kordi, K & Tancung, A.B., 2007. *Pengolahan kualitas air dalam budidaya perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gusrina, 2008. *Budidaya Ikan Jilid I*. PT Macanan jaya cemerlang. Jakarta
- Hadi, A., 2005. *Prinsip pengelolaan pengambilan sampel lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Herman, D., 2006. *Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dari Sisa Pengolahan Bijih logam*. Jurnal Geologi Indonesia, 1 (1), hal. 34.

Herman, D. *Kandungan unsur-unsur polutan Mekuri (Hg), Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada air dan sedimen sungai Ciberang Kabupaten Lebak Provinsi Banten sebagai dampak penambangan emas*. Buletin Geologi Tata Lingkungan vol 19 No 1 april 2009 Hal. 27.

Hutagalung, H.P., D. Setiapermana dan S.H. Riyono. 1997. Metode Analisis Air laut, Sedimen dan Biota. Buku Kedua. P30-LIPI. Jakarta.

Joko S. 1995. Deteksi dini penyakit akibat kerja (World Health Organization). Editor : Caroline Wijaya. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. p 86-92

Kessel, Irene and O'Connor, John T. (1997) Getting the Lead out: The Complete Resource on How to Prevent and Cope with Lead Poisoning, Published by Plenum Trade, New York, www.questia.com/library/book/getting-the-lead-out-the-complete-resource-on-how-to-preventand-cope-with-lead-poisoning-by-irene-kessel-john-t-oconnor.jsp

Kjellstrom, T., et al., 2004. Air and Water pollution burden and strategies for control. [online] <http://wwwd cp2.org> [diakses pada 14 februari 2012]

KNLH RI, 2007. Staatus lingkungan hidup indonesia.jakarta : Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia.

Laws, E.A. 1993. Aquatik Polution: An introductory Text. John Wiley and Sons, Inc. New York.

Meyer, dkk., 2003. A global approach to childhood lead poisoning prevention, *International Journal Hygiene Environmental Health* 206, 363-369, August 2003, www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12971691

Mills. C, An Introduction to Acid Rock Drainage; Paper of A seminar on Acid rock Drainage at Cordilleran Roundup Vancouver, B.C. in February 1995, 1995.

Moore, J. W. and S. Ramamoorthy 1984. Heavy metals in natural waters. Applied monitoring and impact. Springer – Verlag New York.

Mukono, H.J., 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya : Universitas Airlangga.

Mulyanto, H. R., 2007. *Sungai, fungsi dan sifat-sifatnya*. Yogyakarta : graha Ilmu.

Mursaha. M., 2009, Air, si molekul ajaib. [online] <http://www.chem-is-try.org> [diakses pada 14 februari 2012].

Mustafa, A., 2000. *Kamus Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nana, dkk., 2002. *Beban pencemaran limbah industri dan status kualitas air sungai citarum*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol 3, No. 2, Mei 2002: 98-106.

- Naria, 1999. *Pengaruh Penyiraman Air Sungai Cipinang dan Air Tanah Terhadap Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran.*
- Nugraha, Fajar (2010) Awas, *Perhiasan China Mengandung Bahan Berbahaya!* [TRANSLATION: *Be aware, Jewelry form China contains hazardous material*] [IN INDONESIAN] Okezone.com International, 11th January 2010, <http://international.okezone.com/index.php/ReadStory/2010/01/11/18/292782/awas-perhiasanchina-mengandung-bahan-berbahaya>
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*.PT Rineka Cipta, Jakarta PP No 35 Tahun 1991. Tentang sungai. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 Tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air.2001
- Portman, J.E. 1972. Possible Dangers of Marine Pollution as A Result of Mining Operations for Metal Ores. In J.P. Riley (Ed). Chemical Oceanography Volume 9. Academic Press. London.
- Profil Puskesmas Kalabbirang Tahun 2011.
- Profil Puskesmas Bungoro Tahun 2010.
- Putra, dkk., 1996. *Pengolahan limbah batubara atau abu terbang (fly ash) untuk pembuatan genteng pres ringan*. Buletin Penalaran Mahasiswa UGM Vol. 2 No. 2 agustus 1996. Hal. 40.
- Perkins, E.J. 1974. The Biology of Estuaries and Coastal Water. Academi Press Co. New York.
- Rahman, A., 2006. *Kandungan logam berat timbal (Pb) dan kadmium pada ikan bandeng (chanos Chanos Forsk). Di tambak kecamatan gresik*. [online]. Neptunus Volume 3 Nomor 2 juli 2006. <http://bioscientiae.unlam.co.id>. [diakses pada
- Rahman, A. 2006. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Pada Badan Air Dan Sedimen Di Tiga Pantai (Batakan,Takisung Dan Jorong) Pada Perairan Pantai Di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan*. Laporan Penelitian, Banjarbaru (tidak dipublikasikan).
- Rochyatun, dkk. *Distribusi logam berat dalam air dan sedimen di perairan muara sungai Cisadane*. Makara SAINS VOL. 10 NO. 1 APRIL 2006: hal.37.
- Rosen, Carl J. (2002) *Lead in the home garden and urban soil environment*, Department of Soil, Water and Climate , University of Minnesota www.extension.umn.edu/distribution/horticulture/DG2543.html

- Sarjono, A., 2009. *Analisis kandungan logam berat Cd, Pb,dan Hg pada air dan sedimen di perairan kamal muara, Jakarta Utara.* Skripsi Sarjana. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, ITB.
- SSNC (Swedish Society for Nature Conservation) – Naturskyddsforeningen (2009) *Hazardous Chemicals in Shoes* REPORT published by SSNC, 9th October 2009, www.naturskyddsforeningen.se/en/english/chemicals/plastic-shoes/; www.naturskyddsforeningen.se/press/pressbilder/plastskor/
- Singh, K. P., Malik, A., Sinha, S., Singh, K., Murthy, R. C., 2005, *Estimation of Source of Heavy Metal Contamination in Sediments of Gomti River (India) Using Principal Component Analysis*, Water, Air, and Soil Pollution (Springer), Vol 166, pp. 321-341.
- Sondari, N., 2009. *Pertumbuhan Kadar Logam Berat Pb, dan hasil padi gogo (Oryza Sativa L.) akibat pemberian kombinasi limbah batubara ash dan bokashi bottom ash.* Jurnal Ilmu Tanah dan lingkungan Vol. 2 No 2 (2009).
- Sosrodarsono, S., & Tominaga, M., 1994. Perbaikan dan Pengaturan sungai. Jakarta : PT. Pradnya Parmita.
- Suciani, S., 2007. *Kadar timbal dalam darah polisi lalu lintas dan hubungannya dengan kadar hemoglobin.* Magister Gizi Masyarakat. Pascasarjana, UNDIP.
- Sudarmaji, Mukono, J., & Corie, 2006. Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan lingkungan*, [online] Vol. 2. Hal. 129-142 <http://www.journal.unair.ac.id> [diakses pada 14 februari 2012]
- Sudarwin, 2008. *Analisis spasial pencemaran logam berat (Pb DAN Cd) pada sedimen aliran sungai dari tempat pembuangan akhir (TPA) sampah jatibarang semarang.* Program Pascasarjana Unioversitas Diponegoro. Hal 40-41.
- Sutamihardja RTM dan B. Polii 1990. Limbah Industri dan Kesehatan Masyarakat Majalah Wydia VI (2) : 86.
- Umar, dkk., 2001. *Kandungan logam berat tembaga (Cu) pada air, sedimen dan kerang Marcia sp. di teluk Pare-Pare, Sulawesi Selatan .* Sci&tech, Vol 2 No. 2 Agustus 2001 hal.42
- US-EPA, Human health and Environment Damages From Mining Area Mineral Processing Waste, Office of Solid Waste, 1995.
- Wardhana, W., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta : ANDI Indonesia Press, Jakarta