

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 makrobenthos 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.rudycet.com/PPS702-ipb/09145/charlena.pdf
- Clark, R. B. 1986. *Marine Polution*. Clarendom 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, Mynepalli 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 kawassan 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 (*Hemibagus 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 sipetang (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 Merkuri (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://www.dcp2.org> [diakses pada 14 februari 2012]
- KNLH RI, 2007. *Staat status lingkungan hidup indonesia*. Jakarta : Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Laws, E.A. 1993. *Aquatic Pollution: 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/a/wasperhiasanchina-mengandung-bahan-berbahaya>
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat.* PT Rineka Cipta, Jakarta
- PP No 35 Tahun 1991. Tentang sungai. Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 Tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemran 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/Inenglish/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 Universitas 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