

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fasmi. (2013). **Distribusi dan Prediksi Tingkat Pencemaran Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn, dan Ni) Dalam Sedimen di Perairan Pulau Bangka menggunakan Indeks Beban Pencemaran dan Indeks Geoakumulasi**. Bogor: FPIK-IPB.
- Amin, B. 2002. **Distribusi logam berat Pb, Cu, dan Zn pada Sedimen-sedimen di perairan Telaga Tujuh Karimun Kepulauan Riau**. Jurnal Natur Indonesia 5(1):9-16 pp.
- Anam, M. M., K. Evi, S. Bambang. 2013. **Penurunan Kadar Logam Berat Pb dan Cr Leachate Melalui Fitoremediasi Bambu Air (Equisetum Hyemale) dan Zeolit**. Jurnal Keteknikaan Pertanian Trois dan Biosistem. Vol.1 No.2 :4359.
- Annisa, dkk, (2017). **Analisis Hubungan Penyebaran Lindi TPA Sumurbatu terhadap Kualitas Air Tanah di Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantar Gebang Bekasi Tahun 2017**. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346).
- Andarani, P. dan D. Roosmini. 2009. **Profil Pencemaran Logam Berat (Cu,Cr, dan Zn) pada Air Permukaan dan Sedimen di Sekitar PT.X (Sungai Cikijing)**. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB.
- Akbar, A.W, Daud. A, dan Mallongi. A, **Analisis Risiko Lingkungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Sedimen Air Laut Di Wilayah Pesisir Kota Makassar 2014**. Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arikunto, S. 2010. **Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik**. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asdak, C. 2007. **Hidrologi dan Pengelolaan DAS (cetakan keempat)**. UGM Press. Yogyakarta.
- Bambang Triatmodjo, 2009, **Hidrologi Terapan**. Beta Offset, Yogyakarta.
- Buku Putih Sanitasi Kabupaten Banyumas, 2011.**
- Cahyono, T.B., Triyantoro, dan Budiono, Z., 1999. **Kaji tindak pengelolaan sampah di Kabupaten Banyumas tahun 1998/1999**. Depkes RI. Pusat Pendidikan Kesehatan, Purwokerto.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas, 2006. **Perencanaan teknis pengembangan TPA Gunung Tugel Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas**. Dinas Lingkungan Hidup, Banyumas.

- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan**. Kanisius. Yogyakarta.
- Fatmawinir, Hamzar S, dan Admin A, 2015. **Analisis Sebaran Logam Berat pada Aliran Air Lindi dari Tempat Pembuangan Air (TPA) Sampah Air Dingin**, Vol. 8, No. 2, Maret 2015. Jurusan Kimia, FMIPA Unand.
- Galugu, M. B. 1997. **Analisis Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Jakarta sehubungan dengan Beban Pencemar Bahan Organik**. (Skripsi). Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. 99 hal.
- Hadi, S. 1980. **Metodologi Research**. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.
- Himmah, Aminudi, dan Milala. 2009. **Potensi Limbah Air Lindi oleh Pseudomonas Fuoresens sebagai Prebiotik Tanaman**. Tidak dipublikasikan. Program Kreativitas Mahasiswa. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hutagalung, H.P. 1991. **Pencemaran Laut Oleh Logam Berat dalam Beberapa Perairan Indonesia**. Puslitbang. Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Kodoatie, Robert J. dan Sjarief, Rustam. 2008. **Pengelolaan Sumber Daya Air terpadu**. Andi, Yogyakarta.
- Liu, C., Xu, J., Zhang, P., Dai, M., 2009. **Heavy metals in the surface sediments in Lanzhou Reach of Yellow River, China**. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 82, 26–30.
- Mahardika, I. D, dan Salami, I. R. S, 2012. **Profil Distribusi Pencemaran Logam Berat pada Air dan Sedimen Aliran Sungai dari Air Lindi TPA Sari Mukti**. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 18 Nomor 1, April 2012 (Hal 30-42). Bandung : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB.
- Murtadho & Sahid. 1988. **Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat**. PT Melton Putra, Jakarta.
- Nontji, A. 1987. **Laut Nusantara**. Jambatan. Jakarta. 368 hal.
- Palar, Heryando. 2008. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. 152 hal.
- Pohland, F. G., & Harper, S. R. 1985. **Critical review and summary of leachate and gas production from landfills**. Washington: EPA.
- Raudkivi, A.J. 1979, **Hydrology**. Pergamon Press, Oxford.
- Rochyatun, E., Taufik, K dan Abdul, R. 2006. **Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara**. 30 Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB Bogor.
- Sahara, E. 2009. **Distribusi Pb dan Cu pada berbagai ukuran partikel sediimen di Pelabuhan Bena. Bali**.

- Sary, 2006. **Bahan Kuliah Manajemen Kualitas Air**. Politeknik vedca. Cianjur.
- Slamet, dkk, (2010). **Biosorpsi Kadmium pada Leacheate TPA Gunung Tugel Menggunakan Biomassa *Sargassum Cinereum***. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Suciani, S. 2007. **Kadar Timbal dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya dengan Kadar Hemoglobin (Studi pada Polisi Lalu Lintas yang Bertugas di Jalan Raya Kota Semarang)**. Tesis. Semarang: Magister Gizi Masyarakat Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugiharto. 1987. **Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah**. UI Press. Jakarta.
- Suripin, 2001. **Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air**. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Surtipanti. S, dkk, (1995), **Studi Tentang Kandungan Logam Berat di Sawah**. Jakarta Selatan
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S.A. (1993) **Integrated Solid Waste Management: Engineering Principle and Management Issue**. McGraw Hill Inc., New York.
- Wetch, E. B. 1980. **Ecological Effect of Waste Water**. Cambridge University Press. Cambridge.
- Widowati, Sastiono, dan R, Jusuf. 2008. **Efek Tosik Logam**. Yogyakarta: ANDI.