

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. Undang-undang no 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Anonim, 2011. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Sidoarjo. Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman.
- Bimantara, C. A., 2012. Analisa Potensi Refuse Derived Fuel (RDF) dari Sampah Unit Pengolahan Sampah (UPS) di Kota Depok (Studi Kasus UPS Grogol, UPS Permata Regency, UPS Cilangkap). Skripsi. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Indonesia.
- Budiman, B. T. P., 2012. Bioakumulasi Logam Berat Pb (Timbal) dan Cd (Kadmium) pada Daging Ikan yang Tertangkap di Sungai Citarum Hulu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 261-263.
- Citrasari, N. dan Putranto, T. W. C., 2013. Pemetaan Logam Berat dalam Lindi dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Madiun dan Kabupaten Ngawi Sebagai Upaya Konservasi Sumber Daya Air. *Laporan Penelitian*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Damanhuri, E., 2008. Diktat Landfilling.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2010. Pengelolaan Sampah. Diktat Kuliah, Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB. Bandung.
- Dilliyana, Y. F., 2008. Studi Kandungan Merkuri (Hg) pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Sekitar Perairan Rejoso Kabupaten Pasuruan. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang. 9-43.
- Hossain, M. S. dan Khan, Y. S. A., 2001. Trace metals in Penaeid Shrimp and Spiny Lobster from The Bay of Bengal. *Science Asia* **27**, 165-168.
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2004. Peraturan Perundangan-undangan. Jilid 2. Jakarta.
- Lasut, M. T., 2009. Proses Bioakumulasi dan Biotransfer Merkuri (Hg) pada Organisme Perairan di dalam Wadah Terkontrol. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado. **14 (3)**. 89-94.
- Mahale, M. M. A., 2013. Riwayat Polutan (Fate of Pollutant). Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut. Universitas Sam Ratulangi. Manado. (<http://pepenm87.blogspot.com/2>)

[013/06/riwayat-polutan-fate-of-pollutant.html](#)) diakses pada tanggal 4 Desember 2013 pukul 00.45.

- Martuti, N. K. T., 2012. Kandungan Logam Berat Cu dalam Ikan Bandeng, Studi Kasus di Tambak Wilayah Tapak Semarang. Jurusan Biologi FMIPA UNNES. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 88-90.
- Paramitha, I. dan Sudarmaji, 2008. Hubungan Jarak Terhadap Kualitas Kimia Air Tambak dan Keluhan Kesehatan Masyarakat Konsumen Ikan Hasil Tambak Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Benowo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 4 (2). 39-48.
- Prayogo, B. A. dan Sudarmaji, 2008. Hubungan Pencemaran Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Benowo dengan Kadar Merkuri (Hg) pada Hasil Tambak dan Kesehatan Konsumennya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (4) (2). 31-38.
- Priambodho, K., 2005. Kualitas Air Lindi pada Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga Kabupaten Bogor. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 18-33.
- Priyono, A. dan Utomo, W. D., 2008. Pengolahan *Leachate* (Air Lindi) pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang Semarang Secara Anaerob. Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Dipenogor. Semarang. 2-3.
- Purnomo, T. dan Muchyiddin, 2007. Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forks*) di Tambak Kecamatan Gresik. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Surabaya. 68-77.
- Putra, I. K., 2012. Identifikasi Arah Rembesan dan Letak Akumulasi Lindi dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Wenner – schlumberger* di TPA Temesi Kabupaten Gianyar. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar. 17-25.
- Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. Volume XXX (3). 21-26.
- Saputra, S. dan Bambang, D., 2010. Perencanaan Material *Recovery Facility* di Kecamatan Gedangan Sidoarjo. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 1-5.

- Sarjono, A., 2009. Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 20-24.
- SNI 7387:2009 tentang batas maksimum cemaran logam berat dalam pangan.
- Siregar, Y. I., Zamri, A., dan Putra, H., 2012. Penyerapan Timbal (Pb) pada Sistem Organ Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*). *Jurnal Lingkungan* **6 (1)**, 43-51.
- Soegianto, A., 2012. Ekotoksikologi. *Materi Bahan Ajar*. Universitas Airlangga. Surabaya
- Sudarwin, 2008. Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat(Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang. 29-51.
- Suhartini, 2008. Pengaruh Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Piyungan Terhadap Kualitas Air Sumur Penduduk di Sekitarnya. Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 7-14.
- Supriyanto C., Samin, dan Kamal, Z., 2007. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta. 147-152.
- Susanawati, L. D., Suharto, B., dan Kustamar, 2011. Penurunan Kandungan Logam Berat pada Air Lindi dengan Media Zeolit Menggunakan Metode *Batch* dan Metode Kontiyu. *Jurnal agrotek*. **5 (2)**. 126.
- Sutikno, E., 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Tyas, R. S., 1998. Analisis Kadar Timah Hitam dalam Darah dan Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Enzim Delta Aminolevulinic Acid Dehidratase dan Kadar Haemoglobim dalam Darah Karyawan di Industri Peleburan Timah Hitam. Universitas Padjajaran. Bandung.

Yudiati, E., Sedjati, S., Enggar, I., dan Hasibuan, I., 2009. Dampak Pemaparan Logam Berat Kadmium pada Salinitas yang Berbeda terhadap Mortalitas dan Kerusakan Jaringan Insang dan Juvenile Udang Vaname (*Litopeneus vannamei*). Universitas Diponegoro. Semarang.

