

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z. 2006. *Merkuri: Antara Manfaat dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. [Online]. Available: <http://library.usu.ac.id/download/e-book/zul%20alfian.pdf>.
- Anonim, 2001, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, www.ri.go.id/produk_uu/isi/pp2001/pp82'01.htm
- Anonim. (2013), http://waspadamedan.com/index.php?option=com_content&view=article&id=19830:bom_waktu_tambang_emas_madina&catid=59:opini&Itemid=215. di akses 19 pebruari 2013
- Asrifitriani, meita. 2011. *Analisis Kualitas Perairan Danau Toba Ditinjau Dari Faktor Fisika Dan Keberadaan Komunitas Zooplankton Di Kecamatan Bakti Raja Kabupaten Humbang Hasundutan* (Skripsi). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed : Medan
- Day. RA, Underwood. 1990. *Analisa kuantitatif edisi ke - empat*. Erlangga : Jakarta
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Harahap S. (1991), *Tingkat pencemaran air kali Cakung ditinjau dari sifat fisika khususnya logam berat dan keanekaragaman jenis hewan bentos makro [tesis]*. Bogor: Ilmu Pengolahan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Hartanti. (1998), *Kandungan logam berat raksa (Hg), cadmium (Cd), timah hitam (Pb), arsen (As) dan tembaga (Cu) dalam tubuh kerang-kerangan konsumsi [skripsi]*. Bogor: Program Studi Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Iyabu, hendri. 2008. Analisis kadar merkuri (Hg) pada sungai taluduyunu kecamatan Marisa kabupaten Pohuwato. Jurnal penelitian dan pendidikan vol 5 no.2 juli 2008 hal.88-92.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sakti, Abdullah Raja .(2013), *Penambangan Emas, Air Sungai Di Madina Mengandung Merkuri*, waspada, 2012
- Sanusi. 1980. *Akumulasi logam berat Hg dan Cd pada tubuh ikan bandeng (Chanos chanos Forskal) [disertasi]*. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sarjono, Aryo.(2009), *Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara*, (Skripsi), Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan.Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- SNI Standar Nasional Indonesia 01- 3554-2006. *Cara Uji Merkuri (Hg) secara Uap Dingin (Cold Vapour) dengan Mercury Analyzer*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Subanri, 2008. *kajian beban pencemaran merkuri (hg) terhadap air sunngai menyuke dan gangguan kesehatan pada penambang sebagai akibat penambangan emas tanpa izin (peti) di kecamatan menyuke kabupaten landak kalimantan barat* (Tesis). Universitas Diponegoro Semarang.
- Vogel. 1990.*Buku teks analisa anorganik kualitatif makro dan semimikro edisi ke lima*. PT.kalman media pusaka : Jakarta