

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir. 2006. Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Pabrik Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo Di Kabupaten Kampar[Tesis]. Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Atmojo, T., Yuni., Bachtiar, T., Radjasa, O. K dan Sabdono, A. 2003. Kandungan Koprostanol dan Bakteri Coliform pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara dan Pantai di Banjir Kanal Timur, Semarang pada Monsun Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*.9 (1): 54-60.
- [BAPEDALDA] Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2003. *Laporan Kegiatan Evaluasi Kualitas Air Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Pangkal Pinang.
- [BLHD]Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.2015. *Laporan Pemantauan Kualitas Air Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2015*. Pangkal Pinang.
- Badan Standar Nasional. 2009. Air dan Air Limbah Bagian 73: Cara Uji Oksigen Terlarut. SNI 06-6989.73. ICS No 13.060.50.
- Badri L.S. 2004. Karakteristik Tanah, Vegetasi dan Air Kolong Paska Tambang Timah dan Teknik Rehabilitasi Lahan Untuk Keperluan Revegetasi (Studi Kasus Lahan Pasca Tambang Timah Dabo Singkep) [Thesis]. Sekolah Pasca Sarjana: Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darmono.1995.*Logam dalam Biologi Sistem Mahluk Hidup*.Penerbit Universitas Indonesia.Jakarta.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Davis and Cornwell. 1991. Introduction to Environmental Engineering 2nd Edition. *McGraw-Hill International Editions*. Singapore.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Ilahude, A.G; Hortle, Kent; Kusmanto, Edi; Amiruddin. 2004. Oceanography of coastal and riverine waters around Timika West Central Irian Jaya, Arafura Sea. *J. Countinental Shelf Research* 24: 2511-2520.
- Jamal, F. 2014. Analisis Kualitas Air Baku Pdam Pada Saluran Transmisi Ipa Panaikang. [Skripsi]. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin. Makassar.

- Margonof.2003.Potensi Limbah Udang Sebagai Penyebab logam berat tembaga, timbal dan kadmium di perairan sungai[Tesis]. Program Studi Ilmu Lingkungan; Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muslih, K; Enan M.A dan Soeryo A.2014. Pengaruh Penambangan Timah Terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai Dan Kearifan Lokal Masyarakat Di Kabupaten Bangka.*Limnotek 2014*.21 (1) : 52 – 63.
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Prasetyono, E. 2014. Akuakultur Berbasis Kolong Pasca Tambang Timah : Prinsip Pemanfaatan dan Kelayakan Budidaya Ikan. *Buletin Fordas BABEL*. 2(1) 14-18.
- Protano, G. dan F. Riccobono. 2002. High contents of rare earth elements (REEs) in stream waters of a Cu–Pb–Zn mining area. *Environmental Pollution*. 117:499–514.
- Syahminan. 1996. *Studi Distribusi Pencemaran Logam Berat di Perairan Estuari Sungai Siak, Riau*. [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tanpibal, V. dan R. Sahunalu. 1989. Characteristics and management of tin mine tailings in thailand. *Soil Technology*. 2:17-26.
- Tarigan.2003.Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara.*Jurnal sains*, 7 (3) : 2-109.
- WhardhanaW. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Widigdo, B. 2001. Manajemen Sumberdaya Perairan. Bahan Kuliah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widowati, W, Sastijono, A dan Jusuf, R. 2008. *Efek Toksik Logam*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wisnu,W.A.2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wohl, E. 2006. *Human impacts to mountainstreams*. *Geomorphology* 79: 217–248. doi:10.1016/j.geomorph.2006.06.020