

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Ardi. 2009. *Konsentrasi Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam Air, Seston, Kerang dan Fraksinasinya dalam Sedimen di Perairan Delta Berau, Kalimantan Timur*. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Damaianto, B. & Masduqi, A. *Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Kabupaten Tuban Dengan Parameter Logam*. Jurnal Teknik Pomits. Vol 3: 2014
- Darmono. 2006. *Logam Berat Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI Press, Jakarta
- Effendi, Hefni, 2003. *Telaah Kualitas Air*. Daerah Istimewa Yogyakarta :Kanisius
- Fathurrozi, F. 2016. Artikel Ilmiah Mahasiswa 2016: *Esternalitas Industri di Kota Probolinggo*
- Fardiaz, S. *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Kanisius. 1992.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. Jurnal. Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer. Lapan
- Hutagalung, S. 2014. *Analisis Kadar Logam Kadmium (Cd), Khromium (Cr), Timbal (Pb), dan Besi (Fe) Pada Hewan Undur-Undur Darat (Myrmeleon Sp.) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Skripsi tidak di terbitkan. Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara
- Kusumaningtyas, M.A, Bramawanto, R., Daulat, A., Pranowo, W.S. 2014. Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi. *Jurnal Depik*, Vol 3 (1) : 10-20
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut. 2004. Jakarta*

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. 2003. Jakarta.

Marganof. 2007. *Model Pengendalian Pencemaran di Danau Maninjau Sumatera Barat*. IPB. Bogor

Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: PT.Djambatan.

Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta

Purnomo, D. (2009). *Logam berat sebagai penyumbang pencemaran air laut*. Di Unggah kembali dari <http://masdony.wordpress.com/2009/04/19/logam-berat-sebagai-penyumbang-pencemaran-air-laut/>.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Dan/Atau Perusakan Laut.1999. Jaklarta

Rangkuti, Ahmad Muhtadi, dkk. 2017. *Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia*. Jakarta:Bumi Aksara

Rina. 2002. *Kajian Ekosistem Telaga di Dieng untuk Budidaya Ikan*. Di unggah kembali dari <http://rinirabeea.blogspot.com/2012/12/kajianekosistem-telaga-di-dieng-untuk.html?m=1>

Suharto. 2005. *Dampak pencemaran logam timbak (Pb) terhadap kesehatan masyarakat. Majalah Kesehatan Indonesia No. 165*. Universitas Airlangga Surabaya

Sukoasih, A, dkk. 2016. *Hubungan Antara Suhu, pH dan Berbagai Variasi Jarak Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Badan Air Sungai Rompang Dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016*. *Buletin Keslingmas Vol.36 No. 4*. Poletekkes Kemenkes Semarang

Suryono, C. A. 2006. *Bioakumulasi Logam Berat melalui Sistem Jaringan Makanan dan Lingkungan pada Kerang Bulu Anadara inflata*. *Ilmu Kelautan*. 9 (1) : 1-9

Suwarsito dan Sarjanti E. 2014. *Analisa Spasial Pencemaran Logam Berat Pada Sedimen Dan Biota Air Di Muara Sungai Serayu Kabupaten Cilacap*. *Geoedukasi Vol. 3 No.1*

- SNI 06-6989.11-2004 tentang Air Dan Air Limbah – Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan Alat pH Meter. 2004. Tangerang: Badan Standarisasi Nasional*
- SNI 6964.8:2015 tentang Kualitas Air Laut – Bagian 8: Metode Pengambilan Contoh Uji Air Laut. 2015. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia*
- Utami, Rizky. 2018. Pemanfaatan Mangrove Untuk Mengurangi Logam Berat Di Perairan. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. IPB. Bogor
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. 1997. Jakarta*
- Widowati, W. 2008. *efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wijaya, Trian Septa. Hariyati, Riche. 2009. “Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Bio Indikator Kualitas Perairan Danau Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah”, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Diponegoro.
- Wulandari SY, dkk. 2009. *Kandungan Logam Berat Hg dan Cd dalam Air, Sedimen dan Kerang Darah (Anadara granossa) dengan Menggunakan Metode Analisis Pengaktifan Neutron (APN)*. *Jurnal Ilmu Kelautan Vol. 14 No. 3*. Universitas Diponegoro
- Yusrizal, H. 2015. *Efektivitas Metode Perhitungan Storet, IP, dan CCME WQI Dalam Menentukan Status Kualitas Air Way Sekampung Provinsi Lampung*. Tesis tidak diterbitkan. Bandar Lampung: Program Pascasarjana Universitas Lampung.