

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. R. 2009. Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, Dan Pb Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, Jakarta [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 102 hlm.
- Amin, B. 2002. Distribusi Logam Berat Pb dan Zn di Perairan Telaga Tujuh Karimun Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia* Vol 5(1) : 9-16.
- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : UGM Press.
- Atik, H. L. 2015. Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb) Pada Sedimen Di Pulau Payung Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan, Inderalaya.
- Azzah, Z, Fadhliyah, I, dan Agung, D. 2017. Analisis kandungan logam berat (Cd dan Pb) pada air laut dan sedimen laut di Perairan Kota Tanjungpinang, Tanjung Pinang.
- Badan Standar Nasional. 2009. Air dan Air Limbah Bagian 73: Cara Uji Oksigen Terlarut. SNI 06-6989.73. ICS No 13.060.50.
- Barus, T. A. 2002. *Pengantar Limnologi*. USU. Medan.
- Cahyani, D, Azizah, R, dan Yulianto, B. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Darah (Anadara Granosa) Di Perairan Sungai Sayung Dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak
- Connel & Miller, 2006, *Kimia dan Etoksikologi Pencemaran*, UI Press, Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Ghufran, M. 2007. *Pengelolaan Kualitas air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta.
- IADC/CEDA, 1997. Convension, Codes and Conditions : Marine Dispc Environmental Aspect Dredging.

- Ismarti, Fitrah, A, dan Ramses. 2016. Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Pada Sedimen Dan Kerang Di Perairan Batam, Batam.
- Kinasih, N, Purnomo, W, Ruswahyuni. 2015. Analisis Hubungan Tekstur Sedimen Dengan Bahan Organik, Logam Berat (Pb Dan Cd) Dan Makrozoobentos Di Sungai Betahwalang, Demak.
- Kurniawan, Supriharyono, dan Sangsoko, D.P. 2014. Pengaruh Kegiatan Penambangan Timah terhadap Kualitas Air Laut di Wilayah Pesisir Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan* Vol 8 (1) 2014
- Lilik, M. 2013. Hubungan antara Konsentrasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn dengan Bahan Organik dan Ukuran Butir dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat, Semarang.
- Mackereth, F.J.H., Heron, J. and Talling, J.F. 1989. *Water Analysis*. Fresh-water Biological Association, Cumbria, UK. 120 p.
- Maslukah L. 2006. *Konsentrasi logam berat Pb Cd Cu Zn dan pola sebarannya di Muara Banjir Kanal Barat Semarang*. [Thesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 80 hal.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara Cetakan Kedua. Djambatan. Jakarta
- Palar H. 2004. Pencemaran dan toksikologi Logam Berat. Jakarta: PT Rineka Cipta. 152 hlm.
- Pratiwi, D, dan Maharani, C. 2013. Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. Pusat Layanan Kesehatan Unnes Semarang, Indonesia
- Rahayuningsih, S. K. 2007. Pedoman Analisa Sedimen lepas di Laboratorium Geologi Laut, Bidang Dinamika Laut. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Jakarta
- Rochyatun, E, Taufik, K dan Abdul, R. 2006. Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara.
- Rompas RM. 1998. Kimia Lingkungan. Tarsito. Bandung
- Rompas, R. M., Rumampuk, N. D. C., Rompas, J. R., 2009. Oseanografi kimia. PT. Walau Bengkulen.
- Sahara, E. 2009. Distribusi Pb dan Cu pada berbagai ukuran partikel Sedimen di Pelabuhan Bena. Bali. *JURNAL KIMIA* 3 (2), JULI 2009 : 75-80

- Siaka, M., C.M. Owens, and G.F. Birch, 2001, Distribution of Heavy Metals Between Grain Size, *Review Kimia*, Vol. 3 (2).
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- SNI 06-6992.3-2004, *Cara Uji timbal (Pb) secara destruksi asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (AAS)*.
- Tebbutt, T.H.Y. 1992. *Principles of water quality control. Fourth edition. Pergamon Press, Oxford*. 251 p.
- Thomas, C dan L. I. Bendell-Young. 1998. *Linking The Sediment Geochemistry of An Intertidal Region to Metal Availability in The Deposit Feeder Macoma balthica. Marine Ecology Progress Series*. Vol. 173:197-213. Luhe, Germany.
- Undang - Undang Republik Indonesia No.7 Tahun 2004 Tentang *Sumber Daya Air*.
- Widowati W, Sastiono A, Jusuf A. 2003. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Zulfikri, A. 2016. Pengaruh aktivitas tambang apung terhadap keanekaragaman ikan diperairan sungai pakil, Bangka. [skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung