

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019^a. Google Maps. Diakses pada 24 Mei 2019.
- Anonim. 2019^b. Masyarakat Nelayan Pesisir Lekok, Kabupaten Pasuruan (Digdaya Nelayanku Jayalah Negeriku). <http://regional.kompasiana.com/2013/04/09/masyarakat-pesisir-lekok-kab-pasuruan-544344.html>. Diakses tanggal 15 Mei 2019.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2008. Toxicological Profile for Manganese (Draft for Public Comment). Atlanta GA: U.S. Department of Public Health and Human Services. Public Health Service.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur, 2018. Statistik Jawa Timur Tahun 2018. Surabaya: Badan Pusat Statistik
- Bengen, D. G. 1999. Concepts, Instrumentation and Techniques in Atomic Absorption Spectrophotometry. Amerika.
- Budiono, A. 2003. Pengaruh Pencemaran Merkuri Terhadap Biota Air. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Christian D, G. 2014. Analytical Chemistry Seventh Edition. John Wiley and Sons inc. New York.
- Dahuri, R. 2001. Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir dan Lautan Seiring dengan Pelaksanaan Otonomi Daerah. *Mimbar*. Volume XVII, No.2. hal 140.
- Darmono. 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- FAO/WHO, 2010. Summary of Evaluations Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA 1956-2003) ILSI Press International Life Sciences Institute, Washington.
- FAO/WHO. 2011. Joint FAO/WHO Standard Programme Codex Committee on Contaminants in Foods Fifth Edition. World Health Organization.
- GAIN. 2005. China, Peoples Republic of FAIR'S Product Specific Maximum Levels of Contaminants in Foods. Beijing.

- Gautam, R. K., Sharma, S. K., Mahiya, S., dan Chattopadhyaya, M. C., 2014. Heavy Metals in Water: Presence, Removal, and Safety. The Royal Society of Chemistry. India. 1.
- Harahap, S. 1991. Tingkat Pencemaran Air di Kali Cakung Ditinjau dari Sifat Fisika Kimia Khususnya Logam Berat dan Keanekaragaman Jenis Hewan Benthos. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Hutagalung, H. P. 1984. Kandungan Logam Berat dalam Sedimen di Perairan Teluk Jakarta. Proseding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut dan Interkalibrasi. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta. 7-11.
- Idris, I. 2001. Kebijakan Pengelolaan Pesisir Terpadu. Pusat Riset Teknologi Kelautan. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Krishnamurthy, S. 1992. Biomethylation and Environmental Transport of Metals. Journal of Chemistry Education. Vol. 68 No.7.
- Kurniawan, F. dan Jalal. 2017. Mengembalikan Daya Dukung dan Fungsi DAS Rejoso. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 6-7.
- Laws, E.A. 1993. Aquatic Pollution: An Introductory Text. 2nd Edition. John Wiley and Sons. Inc. United States of America.
- Lu, F.C. 1995. Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko. Edisi kedua. Edi Nugroho (penerjemah). UI-Press. Jakarta.
- Mader, S. S. 1996. *Biology* - 5th Ed. WCB and Cox, G.W. *Conservation Biology* - 2nd ed. WCB.
- Malkoc, E., Hazard, J., dan Mater. 2007. Removal of Cromium (Cr) from Wastewater. Arabian Journal. hal 142-219.
- Martopo, S. 1980. Dampak Limbah Industri terhadap Lingkungan. FMIPA UGM. Yogyakarta.
- Moore, J. W. dan S. Ramamoorthy. 1984. Heavy Metals in Neutral Water. Springer Verlag. New York.
- Naimin, N. 2014. Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Teluk Bone (Kab.Sinjai) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

- Nugroho, N.W. 2005. Konflik Nelayan Dalam Memanfaatkan Sumber Daya Perikanan Di Desa Kedungrejo Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi Tahun 1971-2000. FKIP. Universitas Jember. Jember.
- Nuraini, R.A.T., Endrawati, H., dan Maulana, I.R. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Trimulyo Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis Maret 2017*, hal. 49.
- Odum, E. P. 1971. Dasar-dasar Ekologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 97-98.
- Palar, H. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pariwono, J. I., M. Eidman, S. Raharjo, M. Purba, R. Widodo, U. Djuariah dan J.H. Hutapea. 1988. Studi Upwelling di Perairan selatan Pulau Jawa. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Puspitasari, R. 2007. Laju Polutan dalam Ekosistem Laut. *Oseana XXXII*. 21-28.
- Rauf, A. dan Junita, I. 2007. Kajian Lingkungan Kawasan Industri Perikanan Muncar Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Kajian Ilmiah Lembaga Penelitian Ubhara Jaya Vol. 8*, No.1, hal. 322-364.
- Richir, J., dan Gobert, S., 2016. Trace Elements in Marine Environments: Occurrence, Threats and Monitoring with Special Focus on the Coastal Mediterranean. *Journal of Environment & Analytical Toxicology* **6**, 2.
- Rochyatun, E., Kaisupy M. T., & Rozak, A., 2006. Distribusi Logam Berat dalam Air dan Sedimen di Perairan Muara Sungai Cisadane. *Journal Makara Sains*, Vol.10(1): 35-40.
- Ruaeny, T.A., dan Hariyanto, S. 2015. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb), Tembaga (Cu) dan Seng (Zn) pada Lima Jenis Ikan yang Dikonsumsi yang diambil dari Tempat Pelelangan Ikan Muncar, Banyuwangi. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Vol 15* No.2, Agustus 2015.
- Sarong, M. A., Jihan, C., Muchlisin, Z. A., Fadli, N., Sugianto, S. 2015. Cadmium, Lead and Zinc Contamination on the Oyster *Crassostrea Gigas* Muscle Harvested from the Estuary of Lamnyong River, Banda Aceh City, Indonesia. *International Journal Of The Bioflux Society* **5**. 9-16.
- Sax, N.I. and R.J.jr Lewis. 1987. Howley's Condensed Chemical Dictionary. Van Nostrand Reinhold, New York . hal 133.

- Siaka, I. M. 2008. Korelasi Antara Kedalaman Sedimen Di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu. *Jurnal Kimia* 2. FMIPA, Universitas Udayana. Bukit Jimbaran. hal 61-62.
- Setyono. 2006. Karakteristik Biologi dan Produk Kekerancan Laut. *Oseana*, Volume XXXI Nomor 1.
- Sudarso, Y., Suryono, T., Yoga, G. P. 2009. Penyusunan Biokriteria dengan Menggunakan Konsep Multimetrik: Studi Kasus Anak Sungai Cisadane. *Jurnal Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia* 35(2).
- Sugiarto, K. H. 2003. Kimia Anorganik II Common Textbook (Edisi Revisi). Jurusan Kimia FPMIPA UNY. Yogyakarta.
- Suhendar dan Sachoemar. 2008. Evaluasi Kondisi Lingkungan Perairan Kawasan Pulau Abang, Galang Baru, Batam Berdasarkan Analisa Indeks Storet dan Similaritas Canberra. *JAI Vol.4* No. 1. hal 83.
- Supriatno dan Lelifajri. 2009. Analisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang Secara Spektrofotometrik Serapan Atom. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan* 7. 5-8.
- Supriharyono, 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Sutrisno, H. dan Salirawati, D. 1993. Pencemaran Lingkungan oleh Adanya Proses Biometilasi Logam Berat. *Cakrawala Pendidikan* No.2, Tahun XII. 102-105.
- Thiet dan Kumar. 2008. Clam (*Meretrix lyrata*) Hatchery Manual. Aquaculture Research Sub-Institute for North Centre (ARSINC). Vietnam. 6-10.
- Torowati, Asminar, dan Rahmiati. 2008. Analisis Unsur Pb, Ni dan Cu dalam Larutan Uranium Hasil Stripping Efluen Uranium Bidang Bahan Bakar Nuklir. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. 2-5.
- Vries, W de, P. F A. M. Romkens, T. van Leeuwen, dan J. J. B. Bronswijk. 2002. *Agricultural, Hydrology and Water Quality*. The Netherlands National Institut of Public Health and Environment. Netherlands.
- Wahyuningsih. 2006. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan (Studi Kasus terhadap Komunitas Nelayan Desa Landangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo). Universitas Jember. Jember.
- Walker, C. H., Hopkins S. P., Sibly, R. M dan Peakall, D. B. 1996. *Principles of Ecotoxicology*. Taylor & Francis Ltd. New York. 16-18.

Widowati, W., Sastiono, A., & Jusuf, R., 2008. Efek Toksis Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Penerbit Andi, Yogyakarta. Hal: 2-32.

Wurdiyanto, G., 2007. Merkuri, Bahayanya, dan Pengukurannya. Buletin Alara, Jakarta. Vol.9: 1-2