

DAFTAR PUSTAKA

- Amriani., Boedi, H., & Agus. H. 2011. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) pada Kerang Darah (*Anadara granosa* L.) dan Kerang Bakau (*Polymesoda bengalensis* L.) di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana UNDIP. 9(2): 45-50.
- Anonim¹. 2018. <https://www.sciencecompany.com>. Diakses pada 29 Juli 2019.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2010. Mengenal Logam Beracun. ISBN 978-979-1269-30-8. Jakarta
- Connel, D.W., & Miller, G.J. 1995. Kimia dan ekotoksikologi pencemaran. Jakarta. UI Press.
- Darmono. 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk hidup. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Earnshaw, N.N., & Greenwood A. 1984. **Chemistry of the elements**. Pergamon Press, Oxford.
- Endrinaldi. 2009. Logam-Logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2009 - Maret 2010, Vol. 4, No. 1.
- Herni. 2011. Analisis Cemar Logam Berat Seng (Zn) dan Timbal (Pb) pada Tiram Bakau (*Crassostrea cucullata*) asal Kabupaten Takalar dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Khopkar, S.M. 1990. Konsep Dasar Kimia Analitik Edisi Kedua. Jakarta: UI Press
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta 3(1): 18.
- Poutiers, J.M. 1998. Bivalves. Acepbala, Lamellibranchia, Pelecypoda. In: Carpenter, K. E. and V. H. Niem (Eds). *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific*. Volume I. Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods. Rome, FAO: 123-362.
- Pratiwi, J.S.M., Ramang, M., Liong, S. 2002. Analisis Logam Pb Dan Zn Dalam Kerang di Pesisir Pantai Makassar. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Puspitasari, R. 2007. Laju Polutan dalam Ekosistem Laut. *Oseana*, volume xxxii, no 2, tahun 2007: 21 -28. ISSN 0216-1877.
- Ruaeny, T. A., Hariyanto, S., & Soegianto, A. 2015. *Contamination of Copper, Zinc, Cadmium and Lead in Fish Species Captured from Bali Strait, Indonesia, and Potential Risks to Human Health. Cah Biol Mar. 56: 89-95.*
- Rudianto, 2014. Analisis Restorasi Ekosistem Wilayah Pesisir Terpadu Berbasis Co-Management: Studi Kasus di Kecamatan Ujungpangankah dan Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik. *Journal of Life Science. 1(1): 54-67.*
- Samadhan. 2018. <https://www.chilontimesjournal.com>. Diakses tanggal 29 Juli 2019.
- Satrioajie, W.N. 2012. Biologi dan Ekologi Kerang Bulu *Anadara (cunearca) pilula* (reeve, 1843). *Upt loka konservasi biota laut-lipi, ambon. 37(2): 1-9. Oseana. ISSN 0216-1877.*
- Safitri, G.M., Hiznaiti, Z.K.H., Gayatri, I.M. 2017. Studi Karakteristik Geologi Pantai Selatan Gunung Kidul Untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang. *Jurnal. Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Setyawati, R.R., Ellin, H., Wowon, J. 2015. Deteksi Logam Zn, Cu, Pb dan Cd pada Feses Sapi Potong Sebelum dan Sesudah Proses Pembentukan Biogas pada *Digester Fixed-Dome. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Semarang.*
- Sinaga, D., Irnawati, M., & Taufik, A. 2013. Perbandingan Penurunan Kadar Cadmium (Cd) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*) dengan Perendaman Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.*
- SNI. Batas Maksimum Cemar Logam Berat dalam Pangan. 2009. SNI 7387:2009. Jakarta
- Stace, S. 2015. <https://www.haikudeck.com>. Diakses tanggal 29 Juli 2019.
- Supriyanto C., Zainul Kamal dan Samin B.K. 2001. Evaluasi Kandungan Logam Berat Fe, Cd, Cr, pH, dan Zn dalam Kerang, Udang, dan Ikan dengan Spektrometri Serapan Atom. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. Puslitbang Teknologi Maju Batan (P3TM-BATAN), Yogyakarta.
- Syah, A.F. 2010. Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan. Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo.*

- The Perkin-Elmer Corporation. 1996. *Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy*. United States of America.
- Udin, Tamsik A.M. & Sopandi. 1987. *Bidang Pengajaran Ilmu Pendidikan SPG/KPG/SGO Jilid 1 dan 2*. Bandung: Epsilon.
- Wardhani, W.D. 2006. Penataan dan Pengembangan Kawasan Pantai Prigi Sebagai Objek Wisata Pantai di Kabupaten Trenggalek. *Skripsi Sarjana Teknik*, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta. Hal 116.
- Widowati, W. A. Sastiano dan R. Jusuf. 2008. Efek Toksik Logam: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- WHO/FAO. 1983. *Compilation of Legal Limits for Hazardous Substances in Fish and Fishery Products*. Italy.
- WHO/FAO. 2010. *Joint WHO/FAO Food Standards Programme Codex Committee On Contaminants in Foods*. Netherlands.
- Yuwono, N. 1994. Model Hidraulik. Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi PAU. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.