

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, I. 2000. Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Cu dan Zn Dalam Air Sedimen dan Beberapa Organisme Bentos dari Muara Sungai Asahan, *skripsi*.Sumatera Utara. Institut pertanian Bogor.
- Anonim. 2018. *Google Maps*. Diakses pada 1 Desember 2018
- Anonim. 2019. Google .Diakses pada 5 Juli 2019.
- ATSDR. 1999. “*Agency for Toxic Substances and Disease Registry*”. <http://www.atsdr.cdv.gov>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 06-6989.17-2004 tentang air dan air limbah – Bagian 17: Cara uji krom total (Cr-T) dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 06-6989.17-2004 tentang air dan air limbah – Bagian 6: Cara uji tembaga (Cu) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.
- Barron, M. G., 1995, *Bioaccumulation And Bioconcentration In Aquatic Organism*. In : Hoffman, D. J., Rattner, G. A., Burton, And Caims, Handbook Of Ecotoxicology, Boca Raton : CRC Press In
- Boybul dan Iis Haryati.2009. AnalisisUnsur Pengotor Fe, Cr, dan Ni Dalam larutan uranil Nitrat Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. Sdm Teknologi Nuklir. ISSN 1978-0176
- BPS¹ (Badan Pusat Statistik). 2018. Kabupaten Gresik dalam Angka 2018. BPS. Kabupaten Gresik.
- BPS² (Badan Pusat Statistik). 2018. Kabupaten Lamongan dalam Angka 2018. BPS. Kabupaten Lamongan.
- Budiono A. 2003. Pengaruh Pencemaran Air Terhadap Biota Air. Makalah Pengantar Falsafah Sains (PPS702). [disertasi]. Program Pasca Sarjana, Institu Pertanian Bogor. 11 hlm.
- Chojnacka, K., 2005, *Biosorption of Cr (III) Ions by Eggshells*, *J. Hazard Mater B.*, 121, 167 – 173
- Clark, R.B., 1992. *Marine Pollution*. 3rd ed. Calendron Press, Oxford

- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S, P dan Sitepu, M. J. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Hayati Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Jakarta. Pradya Pramitha. 305.
- Darmono. 1995. Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Darmono. 2001, Lingkungan Hidup dan Pencemaran, Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam, Universitas Indonesia Pres, Jakarta
- Darmono. 2001. Beberapa Senyawa Logam Berat dan Hubungannya dengan Keracunan Pada Ternak. Balai Penelitian Penyakit Hewan. Bogor.
- Dewi , A., 2002. *Kandungan Logam Berat Cd, Cu, Ni, Pb, dan Zn Terlarut Dalam Badan Air Dan Sedimen Pada Perairan Sekitar Pelabuhan Perikanan Pelabuhan Ratu, Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ernawati. 2010. Kerang Bulu (*Anadara inflata*) Sebagai Bioindikator Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) di Muara Sungai Asahan.*Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara*
- FAO/WHO. 2004. Summary of Evaluation Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committe on Food Additives. ILSI Press International Life Sciences Institute.
- FAO/WHO. 2011. Joint FAO/WHO Standards Programme Codex Committe on Contaminants in Foods Fifth Edition. World Health Organization.
- Fisher, N.S., 2003, *Advantage and Problems in the Application of Radiotracer for Determining the Bioaccumulation of Contaminant in Aquatic Organism RCM on Biomonitoring, IAEA*, Monaco
- Food and agriculture organization (FAO). 2011. *Compilation of Legal Limits for Hazardous Substances in Fish and Fishery Product*. FAO fisheries circular, no.464 pp 5-100.
- GAIN. 2005. China, Peoples Republic of FAIRS Product Specific Maximum Levels of Contaminants in Foods. Beijing
- Gandjar, G.H dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hudaya, R., 2010. Pengaruh Pemberian Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) Terhadap Kadar Kadmium (Cd) Pada Kerang (Bivalvia) Yang Berasal Laut Belawan. *Skripsi. Ilmu Kesehatan Masyarakat USU*, Sumatera Utara

- Hutabarat S. dan Stewart M. Evans. Pengantar Oseanografi. Jakarta:Universitas Indonesia Press, 2008.
- IARC. 1990. Chromium and Certain Chromium Compounds. In: *IARC Monographs on The Evaluation of The Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans*. Chromium, Nickel, and Welding. IARC monographs, Vol. 49. Lyon, France: World Health Organization International Agency for Research on Cancer.
- Laws, E.A. 1993. *Aquatic Pollution an Introductory Text*. 2nd Edition. An Interscience Publication John Wiley and Sons, Inc. New York. USA
- Lestari, W.F. 2015. Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Teripang Terung (*Phyllophorus sp.*) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Disertasi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Lu, F.C. 1995. Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko. Penerjemah : Edi Nugroho. Edisi kedua. UI-Press. Jakarta.xv + 419 hal.
- Moriber G. 1974. *Enviromental Science*. Allyn and Bacon. Inc. United States of America.
- Muhajir A. 2009. Studi Kandungan Logam Berat Kadmium (cd) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Dari Beberapa Pasar Kota Malang. Fakultas Sains dan Teknologi . UIN Maulana Malik Ibrahim : Malang.
- Muhammad , A., 2018. *Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Zn Pada Kerang Darah (Anadara granosa) di Muara Sungai Ujungpangkah Kabupaten Gresik dan di Muara Sungai Brondong Kabupaten Lamongan*. Surabay : Universitas Airlangga.
- Nurjanah, 2005.Penelitian dan Pengembangan Budidaya Perikanan (Kerang darah) di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo.Kerjasama BAPPEDA dan PKSPL. Laporan Penelitian.
- Nurjanah, Zulhamsyah dan Kustiyariyah.2005.Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang DarahA.*granosa* yang diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo.Buletin Teknologi Hasil Perairan. Vol VIII. Nomor 2 hal.16.
- Octariani E. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Pada Kerang di Paasar Gudang Lelang dan PPI Dengan Metode ICP-OES. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Palar H. 1994. Pencernaan & Toksikologi Logam berat, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

- Palar, H. 2008. Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat, Rineka Karyadi. 1994. Ikan Mas Kolam Air Deras. Swadaya. Jakarta.
- Ruaney, T.A., Hariyanto, S., dan Soegianto, A. 2015. Contamination of Copper, Zinc, Cadmium, and Lead In Fish Species Capture From Bali Strait, Indonesia, and Potential Risks to Human Health. CBM (*Cahiers de Biologie Marine*). 56(2): 89-95.
- Safira I. 2018. Identifikasi Logam Berat Pada Makroalga Di Perairan cagar Alam Laut Kepulauan Krakatau Dengan Menggunakan *ICP-OES*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Sahara 2011. Karakteristik Kerang Darah *A.granosa*. Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Soemirat Juli, 2003. Toksikologi Lingkungan, Gadjah Mada University Press, Bandung.
- Soeyasa, N, M Nurhudah, S Rahardjo. 2001. Ekologi Perairan (II). Departemen Kelautan dan Perikanan. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta.
- Sukender *et al.* 2012. *Aas Estimation Of Heavy Metals and Trance elemnts in Indian Herbal Cosmetic Preparation.* Research journal of chemical sciences 2(3) : 46-51
- Supriharyono, 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Penerbit Djambatan, Jakarta : 118 hlm.
- Sutamihardja, 2006. Toksikologi Lingkungan. Buku Ajar Program Studi ilmu Lingkungan Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suwignyo dan Sugiarti. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Torowati, Asminar, dan Rahmiati. 2008. *Analisis Undur Pb, Ni dan Cu dalam Larutan Uranium Hasil Stripping Efluen Uranium Bidang Bahan Bakar Nuklir*. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir: 2-5.
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Penerbit BETA OFFSET, Edisi Pertama, Yogyakarta.
- Tyrrell, L., McHugh, B., Glynn, D., Twomey, M., Joyce, E., Costello, J. and E. McGovern. 2005. Trace Metal Concentrations in Various Fish Species Landed at Selected Irish Ports. *Marine Environment and Health Series*, 20:1-19.
- Vogel. 1985. Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Edisi kelima. Bagian I. PT Kalman Pustaka Jakarta.
- Widowati, Wahyu, dkk. 2008. Efek Toksik Logam. ANDI. Yogyakarta.

Wijaya, A. P., 2015. Pembuatan Peraangkat Lunak Untuk Mendukung Pengendalian Banjir DAS Bengawan Solo Hulu. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.

Wulandari, A., 2006. *Keterkaitan Akumulasi Logam Berat (Hg,Cd, dan Pb) Dalam sedimen dan Bioakumulasi Pada Beberapa Kerang Laut (Anadara granosa, Trachycardium sp. Dan Meritrix) di perairan ujungpangkah jawa timur.* Institut Pertanian Bogor.