

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. 2010. **Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan dan Dampaknya Pada Kesehatan**. Teknubuga. Hal: 53-65.
- Almirani, F. N. 2018. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Seng (Zn) Pada Kerang Darah (*Anadara granosa L.*) di Pantai Lekok Pasuruan dan Pantai Muncar Banyuwangi. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya.
- Amin, B. 2002. Distribusi Logam Berat Pb dan Zn di Perairan Telaga Tujuh Karimun Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. 5(1) : 9-16.
- Anonim. 2018. Masyarakat Nelayan Pesisir Lekok, Kabupaten Pasuruan (Digdaya Nelayanku Jayalah Negeriku). [http:// regional .kompasiana.com/2013 /04/09/masyarakat-pesisir-lekok-kab-pasuruan-544344.html](http://regional.kompasiana.com/2013/04/09/masyarakat-pesisir-lekok-kab-pasuruan-544344.html). Diakses tanggal 31 Oktober 2018.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2017. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan Olahan. Jakarta Pusat : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat , 2010. Statistik Indonesia Tahun 2010. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional, Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Makanan, SNI 7387:2009. Hal 4, 13, 20.
- Barron, M.G. 1995, *Bioaccumulation and Bioconcentration in Aquatic Organism*. In: Hoffman, D.j., Rattner, G.A., Burton, and Cairns, *Handbook of Ecotoxicology*. Boca Raton: CRC Press In.
- Broom MJ. 1985. The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluscs of the Genus *Anadara*. *International Center for Living Aquatic Resources Management*. Manila, Philipines. hal 34.
- Connel dan Miller, 1995, *Kimia dan Etoksikologi Pencemaran*, diterjemahkan oleh Koestoer, S. Indonesia University Press, Jakarta. hal 149.
- Darmono. 1995. **Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup**. Universitas Indonesia. Jakarta. hal 140.
- Dharma, B.1992. **Siput dan Kerang Indonesia**. Jakarta: Sarana Graha

- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan**. Yogyakarta; Kanisius. 50-112.
- FAO. 1983. Compilation of legal Limits for Hazardous Substance in Fish and Fishery Products. Food and Agricultural Organization Fishery circular. 466.
- Fardiaz, S. 1992. **Polusi Air & Udara**. Kanisius. Yogyakarta.
- FAO/WHO. 2004. Summary of Evaluation Performed by the Joint FAO/WHO Expert Commite on Food Additives. ILSI Press International Life Sciences Institute.
- FAO/WHO. 2011. Joint FAO/WHO Standart Programme Codex Commite on Contaminants in Foods Fifth Edition. World Health Organization.
- GAIN. 2005. China, Peoples Republic of FAIRS Product Specific Maximum Levels of Contaminants in Foods. Beijing.
- Ghufran, M dan Kordi K. 2004. **Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan**. Penerbit Bina Adiaksa dan Rineka Cipta. Jakarta. 190.
- Harvey, David. 2000. **Modern Analytical Chemistry**. New York: McGraw-Hill Comp.
- Hutagalung, H.P., 1984, **Logam Berat dalam Lingkungan Laut, Oseana, IX(1)**, LIPI, Jakarta.
- Hutagalung, H.P. 1991. **Pencemaran Laut Oleh Logam Berat. Dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya**. P30-LIPI. Jakarta.Hal 45-59.
- Johnson, V., Peterson, R. dan Olsen, K., 2005, Heavy Metal Transport and Behavior in The Lower Columbia River. *Environmental Monitoring and Assessment (Springer)*. 110(1): 271–289.
- Klaassen, CD., J. Doul and MO Amdur. 1986. **Toxicology**. The basic science of poisons. Third edition. Macmillan Publishing Company. New York. hal 974.
- Kundari, N. A., Dan Wiyuniati, S. 2008. Tinjauan Kesetimbangan Adsorpsi Tembaga Dalam Limbah Pencuci PCB Dengan Zeolit. *Prosiding Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir* Yogyakarta.

- Lasabuda R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal ilmiah platax*.
- Louma, S. N., and Rainbow, P. S. 2008. **Metal Contamination In Aquatic Environment**. Cambridge University Press. California. hal 126.
- Malkoc, E., Hazard, J., dan Mater. 2007. Removal of Cromium (Cr) from Wastewater. *Arabian Journal*. hal 142-219.
- Manahan, S.E. 1992. **Enviromental Chemistry**. 6th. Ed. Lewis Publisher. USA.
- Meadows, P.S. dan Campbell, J.I. 1988. **An Introduction to Marine Science**. John Wiley and Sons: New York.
- Mudjiono. 2009. Telaah Komunitas Moluska di Rataan Terumbu Perairan Kepulauan Natuna Besar Kabupaten Natuna. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* Vol. 35 No. 2.
- Muslimah, Hasyatul. 2013. Akumulasi Logam Berat Pb, Cd, dan Hg Pada Kerang Bulu (*Anadara Antiquata*) Dan Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan. Skripsi. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Nugroho, N.W. 2005. Konflik Nelayan Dalam Memanfaatkan Sumber Daya Perikanan Di Desa Kedungrejo Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi Tahun 1971-2000. Skripsi. FKIP. Universitas Jember. Jember.
- Nugroho, A. 2006. **Bioindikator Kualitas Air**. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Nurrachmi, I., dan Amin, B. 2010 Kandungan Logam Cd, Cu, Pb, Dan Zn Pada Ikan Gulama (*Sciaena russelli*) Dari Perairan Dumai Riau: Amankah Untuk Dikonsumsi?. *Jurnal Teknobiologi* Vol 1(01). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nurjanah, dkk. (2005). Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Diambil Dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. Vol. VIII. No. 2. Hal. 21.
- Nybakken, J.W. 1992. **Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi**, cetakan ke 2. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Odum. E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi (Fundamental of Ecology)*, (diterjemahkan oleh: T. J. Samingan). Gajah Mada University Press. Jakarta. Hal 679.

- P.P. Republik Indonesia No: 82 tahun 2001. Peraturan Pemerintah R.I No: 82 tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air. Deputi Sekretariat Bidang Hukum dan Perundang-undangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Palar.H. 1994. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. Rineka Cipta. Jakarta.
- PKSPL. 2004. Penelitian dan Pengembangan Budidaya Perikanan (Kerang darah) di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. Kerjasama BAPPEDA dan PKSPL.
- 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.
- Reynolds, T. D., dan Richards, P. A., 1996. **Unit Operations and Processes in Environmental Engineering**. 2nd Edition. PWS Publishing Company, Boston. 134-754.
- Ruaeny, 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.
- Sanusi, H. S. 2006. **Kimia Laut Proses Fisik Kimia dan Interaksinya dengan Lingkungan**. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sax, N.I. and R.J.jr Lewis. 1987. **Howley's Condensed Chemical Dictionary**. Van Nostrand Reinhold, New York . hal 133.
- Soemirat Juli, 2003. **Toksikologi Lingkungan**, Gadjah Mada University Press, Bandung.
- Sugiarto, Kristian. H. 2003. **Kimia Anorganik II Common Textbook (Edisi Revisi)**. Jurusan Kimia FPMIPA UNY. Yogyakarta.
- Tang, U. 2009. **Fisiologi Hewan Air**. University Riau Press. Riau.
- Tarigan, M.S, dan Edward. 2003. **Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha**. Makara. Sulawesi Tenggara.
- Taylor, B. 1998. *Bioaccumulation and Biomagnification*. *Bio Factsheets* dalam

- Savitri, Salami. Kajian Kandungan Logam Berat Pada Ikan Air Tawar Di Pasar Tradisional dan Pasar Swalayan Kota Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- 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. **Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro**. Edisi kelima. Bagian I. PT Kalman Pustaka Jakarta.
- Wahyuningsih. 2006. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan (Studi Kasus terhadap Komunitas Nelayan Desa Landangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo). Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Wardhana, W. A. 1995. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Andi Offset. Yogyakarta.
- Widowati, Wahyu, dkk. 2008. **Efek Toksik Logam**. ANDI. Yogyakarta.
- Yennie, Y. dan Murtini, J, T. 2005. Kandungan Logam berat Air Laut, Sedimen dan Daging Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Menthok dan Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*.
- Zazouli, M.A., Shokrzadeh, M., Mohseni, A. dan Baxrafsan, E. 2006. Study of Chromium Concentration in Tarrom Rice Cultivated in the Qaemshahr Region and its Daily Intake. *World Appl. Sci. J.* **1(2)**: 60-65.