

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, 2004. Evaluasi Kualitas Air Sungai Bekasi di Wilayah Bekasi dengan Pendekatan Pengukuran Parameter Fisika Kimia dan Biologi (Bioindikator), *Skripsi*, Departemen Konservasi Sumber daya Hutan Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional, 2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Makanan. SNI 7387:2009. Hal: 5.
- Bengen, D. G., 2002. Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya. Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chinh, N., 1996. Some economic value Bivalve Mollusca in the Sea of Vietnam. Publisher of Ha Noi Technical and Science. 132.
- Clark, R.B., 1992. Marine Pollution. 3rd ed. Calendron Press, Oxford.
- Darmono, 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Hal: 131-134.
- Darmono, 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Hal: 139-142.
- Dewiyanti, I., 2004. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Serta Asosiasinya pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Pantai Ulee – Lheue Banda Aceh NAD, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Erlangga, 2007. Efek Pencemaran Perairan Sungai Kampar di Provinsi Riau Terhadap Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal: 67.
- Ernawati, 2010. Kerang Bulu (*Anadara inflata*) sebagai Bioindikator Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) di Muara Sungai Asahan. Universitas Sumatera Utara, Medan.

- 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.
- Forstner, Mader, & Salomons, 1995. **Heavy Metals**. Springer, New York.
- GAIN, 2006. China, People Republic of FAIRS Product Specific Maximum Levels of Contaminants in Foods 2006. USDA Foreign Agricultur Servie, Beijing.
- Ghufran, H. K. K., 2011. Ekosistem Lamun (Seagrasi). Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Goldber, E. D., 1979. **Metal Pollution in the Aquatic Environment**. New York. 181.
- Gupta, R., Ahuja, P., Khan, S., Saxena, R. K., & Mohapatra, H., 2000. Microbial biosorbents: Meeting Challenges of Heavy Metals Pollution in Aqueous Solutions. *Current Science*, Vol.78(8): 967-973.
- Hamli, H., Idris, M. H., Rajae, A. H., Kamal, A. H. M., & Hosque, M. N., 2017. Condition Index of *Meretrix lyrata* (Sowerby 1851) and Its Relationship with Water Parameter in Sarawak. *Journal Sains Malaysiana*, Vol.46(4): 545-551.
- Herliantos, Brian, B. S., Rosmianto, & Salim, G., 2012. Pengukuran Morfometri Kerang Kepah (*Meretrix lyrata*) di Pantai Amal Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, Vol.5(2): 94-95.
- Hutagalung, H. P., 1991. Pencemaran Laut oleh Logam Berat dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. P30-LIPI, Jakarta. Hal: 45-59.
- Jabang, N., 2000. Kepadatan, Penyebaran dan Perilaku Makan Kerang lokan *Batissia violacea* Lamarck di Estuaria Batang Masang Tiku, Sumatera Barat, serta Laju Pertumbuhannya di Laboratorium. Tesis magister, Bandung.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kristianto, P., 2002. **Ekologi Industri**. ANDI, Yogyakarta.
- Manahan, S. E., 1994. Environmental Chemistry. Sixth edition. CRC Press, Inc. USA. 267.

- Makmur, R., Emiryarti, & Afu, L. O. A., 2013. Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen di Kawasan Mangrove Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, Vol.2(6): 47-58.
- Mulyanto, H. R., 2007. Sungai dan Sifat-Sifatnya. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Murtini, J., Peranginangin, R., 2006. Kandungan Logam Berat pada Kerang Kepah dan Air Laut di Perairan Banjarmasin. *Jurnal Perikanan*, Vol.8(2): 177-184.
- Nontji, A., 1993. **Laut Nusantara**. Djambatan, Jakarta. Hal: 368.
- Nyakben, J. W., 1992. **Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis**. Penerjemah: H. Muhammad Eidman. PT Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Odum, E. P., 1971. **Dasar-Dasar Ekologi**. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Palar, H., 2004. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. Rineka Cipta, Jakarta.
- Puspitasari, R., 2007. Laju Polutan Dalam Ekosistem Laut. *Jurnal Oseana*, Vol.32(2): 21-28.
- Pourang, N., Richardson, C. A., & Mortazavi, M. Z., 2010. Heavy metal concentrations in the soft tissues of swan mussel (*Anodonta cygnea*) and surficial sediments from Anzali wetland, Iran. *Environ Monit Assess*, Vol.163: 195–213.
- Qayle, D. B. & G. F. Newkirk., 1989. Farming Bivalve Mollusc Methods Study and Development Advances in World Aquaculture Published by the World Aquaculture Society Association with International Development Research Center, Vol. 1: 294.
- Riget, F., Johansen P., & Asmund, G., 1996. Influence of length on element concentrations in Blue Mussel (*Mytilus edulis*). *Journal Marine Pollution Bulletin*, Vol.32: 745-751.
- 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.
- Safitri, N. A., Rifardi, & Hamidy, R., 2009. Konsentrasi Logam Berat (Cd dan Pb) Pada Sedimen Permukaan Perairan Teluk Bayur Provinsi Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.2(3).

- Suanti, N. M., 2007. Pengaruh EDTA Dalam Penentuan Kandungan Timbal Dan Tembaga Pada Kerang Hijau (*Mytilus viridis*). *Ecotrophic*, Vol.2(1): 2.
- Sukandar., C. J. Harsindhi, C. S. U. Dewi., M. Handayani., A. W. Maulana., Supriyadi, & A. Bahroni., 2016. *Profil Desa Pesisir Jawa Timur volume 1 (Utara Pulau Jawa)*. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Supriharyono, 2002. **Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis**. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal: 156.
- Triatmojo, B., 1999. Teknik Pantai. Beta Offset, Yogyakarta.
- Tuan, V. S., & N. H. Phung., 1998. Status of bivalve exploitation and farming in the coastal waters of South Vietnam. *Journal Phuket Marine Biological Central*, Vol.18(1):171-174.
- Vouk, V., 1986. General Chemistry of Metals. In: Freiberg. L, Nordberg. G. F, and Vouk. V. B (Eds). Handbook on The Toxicology of Metals. Elsevier, New York.
- Wardhana, W. A., 2004. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Cetakan ke 4. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- 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
- Yalcin, G., Narin, i., & Solyak, M., 2008. Multivariate Analysis of Heavy Metal Contest of Sediments from Gumusler Creek, Nigde, Turkey. *Environmental Engineering*, Vol.54: 1155-1163.
- Yudo, S., 2006. Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.2(1).
- Zazouli, M. A., M. Shokrzadeh., A. Mohseni & E. Bazrafshan., 2006. Study of Chromium (Cr) Concentration in Tarrom Rice Cultivated in the Qaemshahr Region and its Daily Intake. *World Appl. Sci. J*, Vol.1(2): 60-65.