

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, S.T.O.S., Siregar, Y.I., dan Efriyeldi. 2014. Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Zn Pada Daging Dan Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Tanjung Balai Asahan.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Anggraeny, A.Y. 2010. Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Hg Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Perairan Bojonegara, Kecamatan Bojonegara, Kabupaten Serang.
- Ardyanto, D. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpanjan Timbal. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. (2), no.1, Juli 2005 : 67 – 76
- Aunurohim., N. Abdulgani, A. Wijaya. 2009. Konsentrasi Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Surabaya dan Madura. FMIPA-ITS
- Aunurohim., Radenac, G., dan Fichet, D. 2006. Konsentrasi Logam Berat pada Makrofauna Bentik di Kepulauan Kangean Madura. Berkala Penelitian Hayati. 12 (1): 79-85.
- Azhar, H. Widowati, I., dan Suprijanto, J. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr pada Kerang Simping (*Amusium pleuronectes*), Air dan Sedimen di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maximum Tolerable Intake pada Manusia.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Barik, F., Afianti, N., dan Widyorini, N. 2014. Kajian Kandungan Natrium (Na) dan Logam Berat Timbal (Pb) pada Jaringan Lunak Kerang Darah (*Anadara granosa* (L.)) dari Perairan Tanjung Emas Semarang dan Perairan Wedung Demak. Fakultas Perikanan dan Ilmu KelautanUniversitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Baron, P.J., Real, L.E., Ciocco, N.F., and Re, M.E. 2004. Morphometry, Growth and Reproduction of an Atlantic Population of the Razor Clam *Ensis macha* (Molina, 1782). *Scientia Marina* 68(2): 211-217.
- Bangun, M. J. 2005. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Air, Sedimen Dan Organ Tubuh Ikan Sokang (*Triacanthus nieuhofi*) Di Perairan Ancol, Teluk Jakarta. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Breen, M., Howell, T., and Copland, P. 2011. A Report on Electrical Fishing for Razor Clam (*Ensis sp.*) and Its Likely Effects on the Marine Environment. Scotland: Marine Scotland Science Report.

- Chairunisah, R. 2011. Karakteristik Asam Amino Daging Kerang Tahu (Meretrix meretrix), Kerang Salju (*Pholas dactylus*) dan Keong Macan (*Babylonia spirata*). Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, H. 2000. Telaahan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- FAO (Fisheries and Aquaculture). 2009. Spesies fact sheets: *Anadara granosa*.<http://www.fao.org/fishery/species/3503>
- Gonzalez, F.C. 2012. Clam Fisheries and Aquaculture. Marine Biology, Published by Nova Science Publishers, Inc. New York
- Hidayah, M.A., Purwanto., dan Soeprobawati, T.R. 2012. Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) Di Karamba Danau Rawapening. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Semarang
- Indriana, F.L., Anggoro, S., dan Widowati., I. 2011. Studi Kandungan Logam Berat Pada Beberapa Jenis Kekerangan Dari Perairan Pantai Di Kabupaten Flores Timur. Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.) XIII (1): 44-50 ISSN: 0853-6384
- Kamaruzzaman, B.Y., Zahir, M.S., John, A.B., Waznah, S., Jalal, K.C.A., Shahbudin, S., Al-Barwani, S.M., and Goddrad, J.S. 2010. Determination of Some Heavy Metals Concentration in Razor Clam (*Solen brevis*) from Tanjung Lumpur Coastals Waters, Pahang, Malaysia. Pakistan Journal of Biological Science 13 (24): 1208-1213
- Kanakaraju, D., Jios, C.A., and Long, S.M. 2008. Heavy Metal Concentrations in The Razor Clams(*Solen spp*) from Muara Tebas, Sarawak, Malaysia. The Malaysian Journal of Analytical Sciences Vol. 12 No. 1
- Khusna, N.I., Novani, C., Nadhiroh, A., Wardani, W., Afriani, D., Kusumaningtyas, C., Putra, A., Agustin, dan S., Kusrini, S. 2008. Laporan Penelitian Kuliah Keja Lapangan di Pulau Madura. Universitas Negeri Malang. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Geografi. Malang.
- Nurhayati. 2009. Analisis Kadar Arsen (As) Pada Kerang (Bivalvia) Yang Berasal Dari Laut Belawan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Nurjanah, L.I. dan Abdullah, A. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen spp*). Ilmu Kelautan September 2011. Vol. 16 (3) 119-124.
- Pranaditia, R., Mukti, A.T., dan Arief, M. 2012. Studi Kandungan Bogam berat Cadmium Pada Beberapa Spesies Ikan, Moluska Dan *Crustacea* Di Pantai Kenjeran, Surabaya Dan Branta Pesisir Pamekasan, Madura. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.

- Putri, R.A., Haryono, T., dan Kuntjoro, S. 2012. Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya sebagai Bioindikator Logam Berat Kromium (Cr) di Perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya. LenteraBio Vol. (1) No. 2
- Rahim, S.A.K.A. 2011. Razor Clams (*Solen spp.*) Fishery in Sarawak, Malaysia. Kuroshio Science 5-1, 87-94
- Rinyod, A.M.R and Rahim, S.A.K.A. 2011. Reproductive Cycle of the Razor Clam *Solen regularis Dunker*, 1862 in the Western Part of Sarawak, Malaysia, Based on Gonadal Condition Index. Journal of Sustainability Science and Management. Volume 6 Number 1, June 2011: 10-18
- Riyadi, P.H. 2006. Analisis Kebijakan Keamanan Pangan Produk Hasil Perikanan di Pantura Jawa Tengah dan DIY. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sembiring, R. 2009. Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb Daging Kijing Lokal (*Pilsbryoconcha exilis*) Dari Perairan Situ Gede, Bogor. Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelutan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sintawatie, M.I. 2006. Pengembangan Database Kontaminan Pangan dan Bahan Tambahan Pangan Untuk Kajian Risiko. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sitorus, D.B. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik – Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam pangan. ICS 67.220.20. SNI 7387:2009
- Sudarwin. 2008. Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang. Tesis, Magister Kesehatan Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Supriyanto, C., Samin., Kamal, Z. 2007. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). seminar nasional IIIsdm teknologi nuklir. ISSN 1978-0176
- Surisma., Kuswytasari, N.D., dan Nurhidayati, T. 2009. Keanekaragaman Makrofauna Bentik di Daerah Tanjung Bulu Pandan Kab. Bangkalan-Madura. FMIPA-ITS
- Syafikri, D. 2008. Studi Struktur Komunitas Bivalvia Dan Gastropoda Di Perairan Muara Sungai Kerian Dan Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7. 1996. Pangan. Jakarta, Presidendaan Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

Valavanidis, A., and Vlachogianni, T. 2010. Metal Pollution in Ecosystems, Ecotoxicology Studies and Risk Assessment in the Marine Environment. Department of Chemistry, University of Athens, Science advances on Environment, Toxicology & Ecotoxicology issues

Warlina, L. 2004. Pencemaran Air : Sumber, Dampak, dan Penanggulangannya. Sekolah Pasca Sarjana / S3. Institut Pertanian Bogor

WHO (World Health Organization). 2003. Summary and Conclusion of the Sixty-First Meeting of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA), JEFCA/61/SC, Rome, Italy. June 10 - 19

World Register of Marine Species. 2014. <http://www.marinespecies.org/index.php>
Diakses pada tanggal 12 maret dan 27 oktober 2014

