

### DAFTAR PUSTAKA

- Al'Amin, Raza'I, S.T. & Willian, N., 2015. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kepiting Ranjungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Teluk Riau Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling FKIP UMRAH*.
- Amriani, Hendrarto, B. & Hadiyanto, A., 2011. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Zink (Zn) pada Kerang Darah (*Anandara granosa* L.) dan Kerang Bakau (*Polymesoda bengalensis* L.) di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Aripai, M., Daud, A. & Ane, R.L., 2012. Analisis Risiko Paparan Kadmium (Cd) pada Air dan Kerang Putih (*Anadonta Woodiana*) di Sungai Pangkajene. *Kesehatan Lingkungan*.
- Armid, 2015. Distribusi Spasial Logam Berat Pb Pada Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Biologi*, 2, pp.211–291.
- Armid, A., Shinjo, R., Zaeni, A., Sani, A. & Ruslan, R., 2014. The Distribution of Heavy Metals Including Pb, Cd and Cr in Kendari Bay Surficial Sediments. *Marine Pollution Bulletin*, 84(1–2), pp.373–378.
- Ashar, T., 2007. Intake Oral Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Tpa Rawakucing Kecamatan Neglasari Kota Tangerang Provinsi Banten Tahun 2007. *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Asriyana, Rahardjo, M.F., Djamartumpal, F. & Kartamihardja, E.S., 2011. Komposisi Jenis dan Ukuran Ikan Petek (Famili Leiognathidae) di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2009. *SNI 7387:2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, BSN.
- BLH Kota Kendari, 2015. Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Kendari 2015.
- Boss, G.R., MD & Seegmiller, J.E., 1981. Age-Related Physiological Changes and Their Clinical Significance. *The Western journal of medicine*. <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1273316&tool=pmc-entrez&rendertype=abstract>. Diakses 3 April 2017.
- BPS Kota Kendari, 2011. *Buku Putih Sanitas Kota Kendari*, Kenda: BPS Kota Kendari.
- BPS Kota Kendari, 2016. Jumlah Penduduk Kota Kendari dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Kecamatan di Kota Kendari 2015.
- Brass, G.M. & Strauss, W., 1981. *Air Pollution Control*, New York: John Willey & Sons.

- Buton Raya News, 2010. Ibu Rumah Tangga Keracunan Kerang. *Buton Raya News*. <http://butonnews2009.wordpress.com/2010/06/30/ibu-rumah-tangga-keracunan-kerang/>. Diakses 3 April 2017.
- Clark, R.B., 1992. *Marine Pollution* 3rd ed., Oxford: Calendron Press.
- Connell, D.W. & Miller, G.J., 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*, Jakarta: Terjemahan Penerbit UI Press.
- Damayanty, S., 2014. Analisis Risiko Logam Berat (Cr, As dan Hg) pada Sedimen Laut, Ikan dan Kerang Terhadap Kesehatan Penduduk Pesisir Kota Makassar. *Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin*.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Jakarta: UI-Press.
- Dinas PU Provinsi Sulawesi Tenggara, 2014. KA-ANDAL Revitalisasi Teluk Kendari.
- Djafri, D., 2014. Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*.
- EnHelath, 1992. *Environmental Helath Risk Assasement In: Health, E. (ed.)*, Geneva: WHO.
- EPA, 1998. The NRC Risk Assesment Paradigm. Technology Transfer Network Air Toxic. <http://www.epa.gov/ttn/atw/toxsource/paradigm.html>. Diakses 1 Oktober 2016.
- Huber, C., 2000. *Marrine Biology*, Mc-Graw Hill Higher Education inc.
- IPCS, 2010. *WHO Human Health Risk Assessment Toolkit: Chemical Hazards. In: WHO (ed.). Ottawa, Canada: IOMC (Inter-Organization Programme For The Sound Management Of Chemicals)*.
- Irianto, K., 2014. *Ekologi Kesehatan*, Bandung: Alfabeta.
- Jalius, Setiyanto, D.D., Sumantadinata, K., Riani, E. & Ernawati, Y., 2008. Akumulasi Logam Berat dan Pengaruhnya Terhadap Spermatogenesis Kerang Hijau (*Perna viridis*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*.
- Joko, S., 1995. *Deteksi dini penyakit akibat kerja (World Health Organization) W. Caroline, ed.*, Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Kalangie, V.M., Warouw, S.M. & Umboh, A., 2016. Hubungan Berat Badan dengan Tekanan Darah pada Siswa SMP di Kecamatan Pineleng. *Jurnal e-Clinic (eCl)*.
- Kemenkes, 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*, Jakarta: Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2015. Laporan Konsumsi hasil Laut Indonesi.

- Kendari Ekspres, 2010. 20 Warga Keracunan Kerang. *Kendari Ekspres*. <http://kendariekspres.com>. Diakses 3 April 2017.
- Koalisi Ahli Gizi dan Obat-obatan Indonesia, 2010. Laporan Status Gizi Indonesia. *Nutrion*.
- Kolluru, 1996. *Health Risk Assessment*, New York: McGraw-Hill.
- Kris-Etherton, P.M., Harris, W.S. & Appel, L.J., 2003. Fish Consumption, Fish Oil, Omega-3 Fatty Acids and Cardiovascular Disease. <http://circ.ahajournals.org/content/106/21/2747>. Diakses 8 Oktober
- Kurniawan, W., 2008. Hubungan Kadar Pb Dalam Darah dengan Profil Darah pada Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. *Tesis Progam Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang*.
- Kusnoputranto, H., 2006. *Toksikologi Lingkungan, Logam Toksik dan Berbahaya*, Jakarta: FKM-UI Press dan Pusat Penelitian Sumber Daya Manusia dan Lingkungan.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J. & Lwansa, S.K., 1997. *Adequacy of sample size in health studies* Edisi Terj., Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lidya, F., 2012. Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Nikel (Ni), Kromium (Cr) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) dan Sifat Fraksionasinya pada Sedimen Laut. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Kimia Depok*.
- Louvar, J. & Louvar, B., 1998. *Health and Environmental Risk Analysis*, New Jersey: Prentice Hall.
- Makmur, M., Moersidik, S.S., Wisnubroto, D.S. & Kusnoputranto., 2014. Kajian Risiko Kesehatan Konsumen Kerang Hijau yang Mengandung Saksitoksin di Cilincing Jakarta Utara. *Ekologi Kesehatan*.
- Mangampe, A., Daud, A. & Birawida, A.B., 2014. Analisis Risiko Merkuri (Hg) Dalam Ikan Kembung Dan Kerang Darah Pada Masyarakat Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*, pp.1–15.
- Mansyur, M., 2007. Manajemen Risiko Kesehatan di Tempat Kerja. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57.
- Masengi, S., Palar, S. & Rotty, L., 2013. Pengaruh Konsumsi Makanan Laut Terhadap Kejadian Hipertensi Di Desa Malalayang Dua. *Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Mukono, 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan* 2nd ed., Surabaya: Airlangga University Press.

- Muntaha, A., 2011. Analisis Kadar Timbal dalam Lingkungan Kerja terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Pekerja Industri Elektronik 2011. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*.
- Murniyati, A.S. & Sunarman, 2000. *Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Mursidi, A., 2015. Analisis Risiko Kandungan Logam Kromium Heksavalen dan Arsen dalam Air Minum. *Jurnal Vokasi Lingkungan*.
- Naria, 1999. *Pengaruh Penyiraman air Sungai Cipinang dan Air tanah Terhadap Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran*. Universitas Indonesia.
- Nurlete, M.W., Daud, A. & Anwar, 2014. Analisis Risiko Timbal (Pb) dalam Biota Laut Pada Masyarakat Pesisir Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*.
- Odum, E.P., 1994. *Dasar-Dasar Ekologi* 3rd ed., Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Palar, H., 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat* 4th ed., Jakarta: Rineka Cipta.
- Pramudyastuti, T.U., 2007. Gambaran Hasil Pengukuran Timbal (Pb) di Udara dan Hubungannya dengan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah Anak di Perumahan Kawasan Serpong Tangerang Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Prihartini, N., 2010. Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Toluena pada Pekerja Bengkel Sepatu X di Kawasan Perkampungan Industri Kecil (PIK) Pulogadung Jakarta Timur Tahun 2010. *Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Pascasarjana Universitas Indonesia*.
- Purnamasari, V.N., 2014. Analysis of Lead Content (Pb) and Safe Consumption Rate of Mangrove Crab (*Scylla Serrata* Forskal) in the Donan River Cilacap. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 6.
- Purnomo, A. & Purwana, R., 2008. Dampak Cadmium dalam Ikan terhadap Kesehatan Masyarakat. *Kesehatan Masyarakat Nasional*.
- Purnomo, T. & Muchyiddin, 2007. Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk) di Tambak Kecamatan Gresik. *Jurnal Jurusan Biologi Universitas Negeri Surabaya*.
- Puskari, 2010. Kasus Keracunan Ikan dan Kerang. *Tim Investigasi Stasiun Karantina Ikan Kelas II Betoambari*. [http://www.puskari.dkp.go.id/new\\_puskari/](http://www.puskari.dkp.go.id/new_puskari/). Diakses 3 April 2017.

- Radar Sultra, 2010. Warga Magisti Meninggal Akibat Keracunan Kerang. *Radar Sultra*. <http://radarbuton.com/index.php/>. Diakses 3 April 2017.
- Rahman, A., 2007. Prinsip-Prinsip Dasar Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Ridwan, A.J., 2011. Analisa Logam (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Teri Kering (*Stolephorus spp.*) dan Ikan Asin Tenggiri (*Scomberomorus sp.*) di Muara Angke dengan Spektrofotometer Serapan Atom. *Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia*.
- Rifai, S.A., Sukaya, N. & Z, N., 1984. *Biologi Perikanan* 1st ed., Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- RISKESDAS, 2013. *Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Dalam Angka Provinsi Sulaewsi Tenggara*, Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- De Roes, F., 1997. *Smelters and Metal Reclaimers in Occupational Industry and Environmental Toxicology*, New York: Mosby-Year Book.
- Rompas, M.R., 2010. *Toksikologi Kelautan*, Jakarta Pusat: Sekretariat Dewan Kelautan Indonesia.
- Rusliafa, J., Amiruddin, R. & Noor, N.B., 2014. Komparatif Kejadian Hipertensi pada Wilayah Pesisir Pantai dan Pegunungan di Kota Kendari. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*.
- Safitri, F.Z., 2015. Tingkat Efek Kesehatan Lingkungan Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) yang dikonsumsi Masyarakat Kaliadem Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2015. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Saryanti, O.W., 2008. Analisis Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut dan Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Perairan Teluk Kendari secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Haluoleo*.
- Siagian, L., 2012. Pengaruh Pencemaran Logam Berat Pb Terhadap Biota Laut dan Konsumennya di Kelurahan Bagan Deli Belawan. *Laporan Akhir Penelitian Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen*.
- Sianipar, R.H., 2009. *Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida Pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2009*. Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, R., 2005. Analisa Kandungan Merkuri Pada Ikan (Pisces) dan Kerang

- (Mollusca) Di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Belawan Tahun 2004. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Siswianti, Y.A., 2012. Hubungan Berat Badan, Persen Lemak Tubuh, Status Gizi (IMT)/U, Umur Menarche Ibu dengan Umur Menarche pada Siswi di SDN Cikaret 01 Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2012. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Soprima, M., Kusnoputranto, H. & Inswiasri, 2015. Kajian Risiko Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan Merkuri Pada Pertambangan Emas Rakyat di Kabupaten Lebak, Banten. *Ekologi Kesehatan*.
- Sudarmaji, Mukono, J. & Corie, I.P., 2006. Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2.
- Sukowati, N.H., 2015. Tekanan Darah pada Pengonsumsi Daging Kerang Polymesoda Erosa Ditinjau dari Kadar Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) pada Rambut di Kampung Laut Cilacap Jawa Tengah. *Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*.
- Sunarya, Y., 2007. *Kimia Umum*, Bandung: Grafitindo.
- Supriharyono, 2009. *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis II*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susiyeti, F., 2010. Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Logam Kadmium pada Ikan di Kampung Nelayan Muara Angke Kelurahan Pluit Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara tahun 2010. *Program Ilmu Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Suwignyo, 2005. *Avertebrata Air*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tosepu, R., 2016. *Epidemiologi Lingkungan*, Jakarta: Bumi Medika.
- Triadi, J., 2014. Kadar Logam Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Lamun *enhalus acoroides* dan Sedimen di Pulau Bonetambung dan Gusung Tallang. *Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar*.
- UU RI Nomor 45, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.
- Wardani, I. & Djaja, I.M., 2012. Analisis Hubungan Paparan Timbal di Udara Ambien Terhadap Peningkatan Risiko Kejadian Anemia pada Komunitas di Kawasan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- WHO, 2010. *Explosure to Cadmium: A Major Public Health Concern*,

- Wibowo, P.A. & Mukono, J., 2014. Kandungan Timbal dalam Darah Pasangan Usia Subur di Desa Tebuwung, Kecamatan Dukun, Gresik. *Kesehatan Lingkungan*.
- Widowati, W., Sastiono, A. & Jusuf, R., 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wijaya, S.A., 2011. Hubungan Pola Makan dengan Tingkat Kejadian Hipertensi pada Lansia di Dusun 14 Sungapan Tirtorahayu Galur Kulon Progo Yogyakarta. *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Wilbur, K., 1984. *The Mollusca*, London: Academic Press.
- Yap, C.K., Cheng, W.H., Karami, A. & Ismail, A., 2016. Health Risk Assessments of Heavy Metal Exposure Via Consumption of Marine Mussels Collected from Anthropogenic Sites. *Science of the Total Environment*, 553, pp.285–296.