

## DAFTAR REFERENSI

- Ali, N. A. (2017). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan* [skripsi]. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Adhani, Rosihan dan Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Andayani, Ariani, Isti Koesharyani, Ulfa Fayumi, Rasidi, Ketut Sugama. (2020). Akumulasi Logam Berat pada Kerang Hijau di Perairan Pesisir Jawa. *Oseanologi dan Limnologi Indonesia 2020*, 5(2): 135-144.
- Anonim. (2018). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta Karya Tahun 2019-2023*. Tangerang Selatan.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2010). *Mengenal Logam Beracun*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Batas Maksimum Cemaran Logam dalam Pangan Olahan*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 2354.5-2011 tentang Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada produk perikanan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bariyah, N. Oneng Nurul. (2011). Meneropong Pasar Keuangan dan Industri di Indonesia. *Badan Penerbit STIE GICI Depok*, 1(2), 2088-1312.
- Barokah, G.R., Dwiwitno, D., Nugroho, I. (2019). Kontaminasi Logam Berat (Hg, Pb dan Cd) dan Batas Aman Konsumsi Kerang Hijau (*Perna Viridis*) dari perairan Teluk Jakarta di Musim Penghujan. *JPBKP*, 14(2), 95.
- Cappenberg, Hendrik A.W. (2008). Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau. *Jurnal Oseana*, 33(1), 33-40.
- Darilaut. (2020). Penelitian Terbaru, Sebagian Kerang Hijau Pantai Utara Jawa Tak Layak Konsumsi (<https://darilaut.id/berita/penelitian-terbaru-sebagian-kerang->

[hijau-pantai-utara-jawa-tak-layak-konsumsi](#)) Diakses tanggal 29 Januari 2022 pukul 21.54 WIB.

- Hamid, Abdullah. (2020). *Analisis Konsentrasi Logam Berat Cd dan Zn pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) bagi Keamanan Konsumsi Masyarakat di Desa Sukolilo Barat, Kecamatan Labang, Kabupaten Bangkalan* [skripsi]. Malang: Program Studi Ilmu Kelautan Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan Universitas Brawijaya.
- Haryati, S., Sanim B, Riani E, Ardianto L, dan Sutrisno D. (2013). Valuasi Ekonomi Dampak Pencemaran dan Analisis Kebijakan Pengendalian Pencemaran di Teluk Jakarta. *Jurnal Globe*, 15(2), 185-190.
- Herman, Danny Zulkifli. (2006). Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dari sisa Pengolahan Bijih Logam. *Jurnal Geologi Indonesia*, 1(1) : 31-36.
- Hidayat, Taufik. (2019). *Analisis Kontribusi Budidaya Kerang Hijau Terhadap Pendapatan Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam* [skripsi]. Bandarlampung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Hidayati, E. N., D. M. Alahudin, A. T. Prasetya. (2014). Perbandingan Metode Destruksi pada Analisa Pb dalam Rambut dengan AAS. *Indo. J. Chem. Sci*, 3(1): 2252-6951.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kristianingrum, Susila. (2012). *Kajian Berbagai Destruksi Sampel dan Efeknya*. Yogyakarta: Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Naja, G.M., V. Bohumil, (2009). *Toxicity and sources of Pb, Cd, Hg, Cr, As and radionuclides in the environment*. DI dalam: Lawrence, K. W., P.C. Jiaping, Yung-TH, K.S. Nazih, editor. *Heavy Metals in the Environment*. New York: CRC press
- Nikmah, Ma'rifatul. (2017). *Potensi Penggunaan Cangkang Kerang Sebagai Filter Dalam Proses Depurasi Terhadap Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*)* [skripsi]. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.

- Notoadmodjo. (2003). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuriadi, Mery Napitupulu dan Nurdin Rahman. (2013). Analisis Logam Tembaga (Cu) pada Buangan Limbah Tromol (Tailing) Pertambangan Poboya. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Tadukalo*, 2(2), 90-96.
- Palar, Heryando. (2012). *Pencemaran dan Toksiologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rayyan, M.f., Yona, D., Sari, S.H.J. (2019). Health Risk Assessment of Heavy Metals of *Perna viridis* from Banyuurip Waters in Ujung Pangkah, Gresik. *JFMR*, 3(2): 9-17.
- Rinawati, Diana dan Sofiatun. (2018). Analisis Logam Berat pada Perairan Hutan Mangrove di Kabupaten Tangerang. *Poltekkes Kemenkes Banten: Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 042018.
- Rusli, A. (2015). Pengujian Kuantitatif Kandungan Logam dalam Cat dengan Teknik Radiografi Sinar X. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Bandung. 39 p.
- Simbolon, Rejeki Anna, Ety Riani dan Yusli Wardianto. (2014). Status Pencemaran dan Kandungan Logam Berat pada Simping (*Placuna placenta*) di Pesisir Kabupaten Tangerang. *Jurnal Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*, 3(2), 91-98.
- Suhendra, W. (2008). *Studi Pendahuluan Bioakumulasi dan Depurasi pada Biota Kerang Hijau (*Perna viridis*) terhadap Cemar Logam Toksik Pb* [skripsi]. Depok: Program Ekstensi Kimia Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Suprianto dan Lelifajri. (2009). Analisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Syiah Kuala Darussalam*, 7(1), 5-8.
- Peraturan Menteri Perdagangan. (2008). Peraturan Menteri Perdagangan No. 53/MDAG/PER/12/2008 tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern.
- Peraturan Presiden RI No. 112. (2007). Peraturan Presiden RI No. 112 tahun 2007 tentang Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern.

US EPA 2020. Regional Screening Level (RSL) Summary Table (TR=1E-06, HQ=1) May 2020 (corrected) [WWW Document]. *Risk Assesment*. URL <https://semspub.epa.gov/work/HQ/200043.pdf> (diunduh 10.7.21).

Yatifah, Afrina. (2020). *Studi Pelacakan Penggunaan Pewarna Rhodamin B pada Saus Cabai di Pasar Tradisional Kota Tangerang* [skripsi]. Tangerang Selatan: Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.

Yusuf, Yusnidar. (2011). Analisa Logam Timbal (Pb) pada Ikan Mas Hasil Persilangan yang Dibudidayakan pada Keramba Jaring Apung Waduk Cirata Jawa Barat. *Jurnal FMIPA Uhamka Prodi Farmasi*, 1(2), 142.

Yona, D., Sari, S.H.J., Iranawati, F., Fathur Rayyan, M., Rini, N.M. (2020). Heavy Metals Accumulation and Risk Assessment of *Anadara granosa* From Eastern Water of Java Sea, Indonesia. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 416: 012007.