

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2008. *Bahaya Logam Berat Dalam Makanan.* Harian Kompas. <http://kesehatan.kompas.com/read/2008/09/21/11254074/Bahaya.Logam.Berat.dalam.Makanan> 28 Juni 2011.
- Payung, Ruslan, A. B. B. 2010. *Studi Kandungan dan Distribusi Spasial Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen dan Kerang di Wilayah Pesisir Kota Makassar* [Skripsi]. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Kumalawati, O. R. 2016. *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Bedak Tabur dengan Variasi Zat Pengoksidasi dan Metode Destruksi Basah Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA).* Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hardinawati. 2017. *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Hati, Daging dan Kulit Ikan Baronang di Pulau Lae-Lae.* Makassar: UIN Alauddin.
- Heru,U.,Heny,S.2006.FaktorBioakumulasiPbOlehKerangDarah(Anadaragranosa).HasilPenelitian danKegiatanPTLR.ISSN0852–2979.
- Latifah, 2011. *Studi Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Di Perairan Pantai Paiton, Probolinggo Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia.* Malang: Universitas Brawijaya.
- Marrieta Collage. 2009. *Anatomy of bivalve : Adductor muscle.* 16 Agustus 2020 www.marietta.edu/~biol/musses/2.html
- Putri, A. 2009. The Biology and culture of marine bivalves mollusks of the genus Anadara. Manila : International Centre for Living Aquatic Resources Management.
- Peraturan Pemerintah No.82 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, 14 Desember 2001.
- Purnomo, 2018. Studi Kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg Pada Kerang di Perairan Pantai Paiton, Probolinggo.
- Priandoko, D. A. P., Parwanayoni, N. M. S., & Sundra, I. K. (2019). Kandungan Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sawi Hijau (*Brassica rapa* L. Subsp. *Perviridis* Bailey) dan Wortel (*Daucus Carota* L. Var. *Sativa* Hoffm) yang Beredar di Pasar Kota Denpasar. *Jurnal Simbiosis*, 1(1),9–20.
- Ratnawati, E. (2008). Penentuan Kandungan Logam pada Kerang Lijau dengan Metode Analisis Aktif Asi Neutron Komparatif. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan. Yogyakarta, 30 Agustus 2020.

- Rahmawati, Hamzah, B., & Nuryanti, S. (2015). Analisis Kadar Timbal (Pb) dalam Daging Kerang Bakau (*Polymesoda erosa*) dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Salule Pasangkayu Sulawesi Barat. *J.Akad.Kim*, 4(May), 78–83.
- Romimoharto, K. 2007. Kandungan dan proksimat kerang kepah yang diambil dari kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, vol III No. 2, 15-24.
- Rudiyanti, Siti (2009) *BIOKONSENTRASI KERANG DARAH (Anadara granosa Linn) Terhadap LOGAM BERAT CADMIUM (Cd) YANG TERKANDUNG DALAM MEDIA PEMELIHARAAN YANG BERASAL DARI PERAIRAN KALIWUNGU, KENDAL.*
- Setiyoringsih, T. W. (2018). Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Universitas SetiaBudi.
- Salim, M. (2010). Identifikasi dan Penetapan Kadar Timbal (Pb), Tembaga (Cu), dan Kadmium (Cd) pada Kerang Dara (*Anadara granosa*) dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Muara Angke dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. UniversitasIndonesia.
- Samin, Supriyanto, dan Kamal, Z. (2007). Analisis cemaran logam berat Pb, Cu, dan Cd pada ikan air tawar dengan metode spektrofotometri nyala serapan atom (SSA). ISSN 1978-0176. Sem, Nas. III-SDM Teknologi Nuklir, 147-152
- Simanullang, Yusni. (2018). Studi kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) di perairan Estuari Suaka Margasatwa Karang Gading Kabupaten Deli Serdang. Fakultas Pertanian : Universitas Sumatera Utara
- USEPA (United States Environmental Protection Agency) (2011). *Exposure Factors Handbook 2011 Edition (Final Report)*. U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC, EPA/600/R09/052F, 2011.
- Yudo, S. (2006). Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta. *JAI*, 2(1), 1–15.
- Yulaipi, S., & Aunurohim. (2013). Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Hubungannya dengan Laju Pertumbuhan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 1–5.