

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 Carrota* 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*.
- Setiyoningsih, 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.