

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., Tanjung, A., & Yoswaty, D. (2017). Kelimpahan dan Sebaran Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Zona Intertidal Ekosistem Mangrove Monospesies *Avicennia alba* di Desa Anak Ssetatah Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jom Fmipa*, 4(2), 11. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA>. [Indonesian]
- Ainna, R. N. (2016). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Air Sungai Kelay Kabupaten Berat Kalimantan Timur Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)* (Vol. 15, Issue 1). UIN Alauddin Makasar.
- Ali, N. A. (2017). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan* [UIN Alauddin Makassar]. <https://repository.unair.ac.id/63814/>
- Amin, M. (2015). Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Minuman Ringan Berkarbonasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–85.
- Anisa, R. (2016). *Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Daun Bayam (Amaranthus spp) Menggunakan Destruk Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)* (Vol. 152, Issue 3). UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Apriyanti, E. (2013). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Polymesoda Erosa L Di Perairan Tanjung Bunga Makassar. *International Journal Of Educational and Environmental Education (IJEEM)*, 3(2), 20. <https://doi.org/10.21009/jgg.032.03>
- Atia maulani, T. (2014). *Kandungan Logam Berat Pb, Cu dan Zn pada Siput Hitam (Faunus ater) dari Perairan Muara Sungai Air Bangis Sumatera Barat*. 2009, 1–12.
- Azizi, A. (2011). Keanekaragaman Kerang Air Tawar Di Bendungan Sade Desa Barabali Kecamatan Batukliang Dan Peluangnya Sebagai Sumber Belajar Biologi Untuk Siswa Sma/Ma Di Lombok Tengah Tahun 2011. *Skripsi*.
- Badan Standar Nasional. (2011). Cara uji kimia bagian 5: Penentuan kadar logam berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada produk perikanan. *Sni 2354:2011, Cd*, 1–6.

- Bhernama, B. G., Zuliana, I. Z., & Nuzlia, C. (2021). Penentuan Kadar Logam Pb dan Cd Pada Rumput Laut Sargassum Polycystum. *Amina: Ar-Raniry Chemistry Journal*, 3(1), 29–36.
- BPOM RI. (2022). Peraturan badan pengawas obat dan makanan nomor 9 tahun 2022 tentang persyaratan cemaran logam berat dalam pangan olahan. *Bpom RI*, 1–18.
- Dewi, L., & Hadisoebroto, G. (2021). PENENTUAN KADAR LOGAM TIMBAL (Pb) DAN TEMBAGA (Cu) PADA SUMBER AIR DI KAWASAN GUNUNG SALAK KABUPATEN SUKABUMI DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA). *Jurnal Sabdariffarma*, 9(2), 15–24. <https://doi.org/10.53675/jsfar.v3i2.393>
- Djunaidi, C. (2018). Studi Interferensi Pada AAS (Atomic Absorption Spectroscopy). *Food Toxicants Analysis*, 637–665.
- Faqihuddin, & Ubaydillah, M. I. (2021). Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Untuk Analisis Logam. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-III*, 86, 121–127.
- Fernanda, L. (2019). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Nikel (Ni), Kromium (Cr) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) dan Sifat Fraksionasinya pada Sedimen Laut. In *Skripsi* (Issue Cd). Universitas Indonesia.
- Fithriyah, A., . R., & . N. (2016). Perbedaan Kadar Logam Berat Merkuri (Hg) pada Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) yang Dijual Di Pantai Kenjeran Surabaya Tahun 2015. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 14(1), 16–19. <https://doi.org/10.36568/kesling.v14i1.123>
- Gunawan, A., Sasongko, A., & Sabil, R. D. (2017). Perbandingan Metode Pemekatan Kuderna Danish dan Rotary Evaporator dalam Penentuan Total Petroleum Hydrocarbon(TPH) Secara Kromatografi Gas. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 3(2). <https://doi.org/10.32487/jst.v3i2.262>
- Hananingtyas, I. (2017). Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pantai Utara Jawa. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 1(2), 41–50.

<https://doi.org/10.29080/biotropic.2017.1.2.41-50>

- Haryoto, & Wibowo, A. (2004). Kinetika Bioakumulasi Logam Berat Kadmium oleh Fitoplankton Chlorella sp Lingkungan Perairan Laut. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 5(2), 89–103.
- Intan, Tanjung, A., & Nurrachmi, I. (2007). Kerang Darah (Anadara granosa) Abundance In Coastal Water Of Tanjung Balai Asahan North Sumatera. *Student of Fisheries and Marine Science Faculty, Riau University*, 2.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. In *Grafika Indah ISBN: 979820492-1* (Issue January 2017).
- Linda, R., Warsidah, W., & Kurniadi, B. (2023). Kandungan Kadmium (Cd) dalam Kerang Darah (Anadara granosa) dan Sedimen Asal Perairan Pulau Sedanau Kabupaten Natuna. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(2), 195–199. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i2.5109>
- Martinez. (2018). Analisis Logam Timbal (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Kecamatan Pasar Jambi. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 69. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i22018.69-75>
- Mellyga, D., Sukarjo, Hidayah, A., & Setyanto, P. (2016). Identifikasi sebaran timbal (Pb) pada lahan sawah dataran tinggi di Kabupaten Wonosobo dan serapannya pada tanaman padi. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern Dan Inovatif Berkelaanjutan Dalam Rangka Mendukung MEA*, 1, 614–620.
- Minarsih, T. (2019). Penetapan Kadar Cadmium (Cd) dan Timbal (Pb) dalam Kerang Hijau (Perna Viridis) dari Perairan Kota Pekalongan. *Jurnal Surya Muda*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.38102/jsm.v1i1.34>
- Mulyati, A. H., & Sutanto. (2016). VALIDASI METODE UJI KADMIUM DALAM AIR SUMUR SECARA SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM. *Analisis Kesejahteraan Mustahiq Dan Non Mustahiq Perspektif Maqaashidus Syariah*, v(Syariah Economic, Zakat), 1–7.
- Nurhayati, D., & Putri, D. A. (2019). Bioakumulasi Logam Berat pada Kerang Hijau (Perna viridis) di Perairan Cirebon Berdasarkan Musim yang Berbeda. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 4(1), 6. <https://doi.org/10.24198/jaki.v4i1.23484>
- Parung, O. D. (2015). Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Sedimen, Air Laut

- dan Kerang Darah Anadara granosa L Di Perairan Pesisir Makassar. In *Skripsi* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Hasanuddin.
- Patriani, H. (2010). Uji Kualitatif dan Penetapan Kadar dengan Metode Spiking pada Logam Pb di Dalam Minuman Kopi Kaleng. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(1), 22–30. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/15802>
- Pratama, L. S. (2015). Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Zona Intertidal Teluk Panggang Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi dan Pemanfaatannya dalam Buku Suplemen. In *Skripsi*. Universitas Jember.
- Rahmawati, Hamzah, B., & Nuryanti, S. (2015). Analysis of Lead (Pb) in the Bivalve (*Polymesoda erosa* sp) and the Bivalve (*Anadara granosa* sp) at the Aquatic of Salule Pasangkayu West Sulawesi. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(2), 78–83. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/7860>
- Samira, W. (2020). Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Sedanau Kabupaten Natuna. *Indo. J. Pure App. Chem.* 3 (3), Pp. 33-43, 2020, 3(3), 33–43.
- Saputri, G. A. R. (2017). PENETAPAN KADAR KALSIUM PADA BROKOLI (*Brassica oleracea*, L.) SEGAR, KUKUS, DAN REBUS SECARASPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>
- Sri Asmorowati, D., & Susilogati Sumarti, dan I. I. K. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 09(03), 02–05. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Suliati. (2020). ANALISIS KANDUNGAN SAKARIN DAN SIKLAMAT DALAM MINUMAN ES CAMPUR DAN ES DAWET YANG DIJUAL DI KAWASAN KOPELMA DARUSSALAM KECAMATAN SYIAH KUALA BANDA ACEH. *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS*

- ISLAM NEGERI AR-RANIRY*, 53(9), 1689–1699. [https://doi.org/10.1088/1755-1315/860/1/012097](https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht</a></p>
<p>Syahrir, M. (2021). Bioremediation of organic waste matter in white legs shrimp ponds using blood shells (<i>Anadara granosa</i>). <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, 860(1), 1–5. <a href=)
- Taufikurrahman. (2016). PENENTUAN KADAR TIMBAL (Pb) DAN TEMBAGA (Cu) DALAM TANAMAN RIMPANG MENGGUNAKAN METODE DESTRUksi BASAH SECARA SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA). *Media Konservasi*, 2(1), 11–40. [http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.03.002%0Ahttp://www.fordamof.org/files/Sistem\\_Agroforestri\\_di\\_Kawasan\\_Karst\\_Kabupaten\\_Gunungkudul\\_Untuk\\_Pengelolaan\\_Telaga\\_Sebagai\\_Sumber\\_Air\\_Berkelanjutan.pdf%0Ahttps://extension.msstate.edu/sites/default/files/pu](http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.03.002%0Ahttp://www.fordamof.org/files/Sistem_Agroforestri_di_Kawasan_Karst_Kabupaten_Gunungkudul_Untuk_Pengelolaan_Telaga_Sebagai_Sumber_Air_Berkelanjutan.pdf%0Ahttps://extension.msstate.edu/sites/default/files/pu)
- Wardana, M. T., & Kuntjoro, S. (2023). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) di Perairan Pelabuhan Teluk Lamong dan Korelasinya terhadap Kadar Pb Kerang darah (*Tegillarca granosa*) Analysis of Lead (Pb) Heavy Metal Level in Lamong Bay Port Waters and Its Correlation to Pb Level of Blood Mussel. *LenteraBio*, 12(1), 41–49.
- Wulandari, E. A., & Sukes. (2013). Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma Cottonii*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 15–17.
- Wulansari, D. F., & Kuntjoro, S. (2018). Keanekaragaman Gastropoda dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran, Kecamatan Bulak, Kota Surabaya. *LenteraBio*, 7(3), 241–247.
- Yatimah, Y. D. (2014). Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). In *Skripsi*.
- Yutiasari, E. (2010). *Analisis Arsen, Tembaga Dan Timbal Dalam Daun, Batang*

*Bayam Hijau (Amaranthhus hybridus linn) dan Kangkung Darat (Ipomoea reptana poir) dengan Spektrofotometer Serapan Atom.*

Yuyun, Y., Peuru, A. R. A., & Ibrahim, N. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal Dan Kadmium Pada Pengolahan Ikan Asin Di Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)* (e-Journal), 3(1), 71–76.  
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8142>

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi dalam Metode Penelitian. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90.  
[https://www.researchgate.net/profile/Cut-Zellatifanny/publication/332168438\\_TIPE\\_PENELITIAN\\_DESKRIPSI\\_DALAM\\_ILMU\\_KOMUNIKASI/links/5f8ea114a6fdccfd7b6e9d1a/TIPE-PENELITIAN-DESKRIPSI-DALAM-ILMU-KOMUNIKASI.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Cut-Zellatifanny/publication/332168438_TIPE_PENELITIAN_DESKRIPSI_DALAM_ILMU_KOMUNIKASI/links/5f8ea114a6fdccfd7b6e9d1a/TIPE-PENELITIAN-DESKRIPSI-DALAM-ILMU-KOMUNIKASI.pdf)