

DAFTAR PUSTAKA

- Abriana, A., Indrawati, E., & Rahman, R. (2018). Pengolahan dan Pengemasan Bandeng Cabut Duri sebagai Produk Unggulan Daerah Kabupaten Maros. *Paradharma (Jurnal Aplikasi IPTEK)*, 2(2). <https://doi.org/10.36002/jpd.v2i2.662>
- Al Mazed, M., Rahman, M. A., & Ahmed, S. I. (2022). A review on effects of heavy metals on aquatic animals and public health significance. *Veterinary Sciences: Research and Reviews*, 8(2), 96–104. <https://dx.doi.org/10.17582/journal.vsrr/2022/8.2.96.104>
- Ananda, S. F., Redjeki, S., & Widowati, I. (2022). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen, dan Jaringan Lunak Kerang Bambu (*Solen sp.*) Di Perairan Rembang Jawa Tengah Dan Gresik Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, 11(2), 176–182. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i2.29956>
- Andrew, S. T., Siregar, Y. I., & Efriyeldi, E. (2014). *Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Zn Pada Daging Dan Cangkang Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Perairan Tanjung Balai Asahan*. Riau University.
- Aridhani, A., Kurnyawaty, N., & Oko, S. (2021). Pemanfaatan Cangkang Kerang Hijau Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe²⁺) Dalam Air. *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*, 6(1), 13–16.
- Chakraborty, A., Parveen, S., Chanda, D. K., & Aditya, G. (2020). An insight into the structure, composition and hardness of a biological material: the shell of freshwater mussels. *Rsc Advances*, 10(49), 29543–29554. DOI: [10.1039/D0RA04271D](https://doi.org/10.1039/D0RA04271D)
- Dewa, R. P. (2015). Analisa Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Air Minum Dalam Kemasan Di Kota Ambon. *Majalah Biam*, 11(2), 76–82.
- Dewi, M. A., Suprapto, D., & Rudiyanti, S. (2018). Kadar Logam Berat Tembaga (Cu), Kromium (Cr) Pada Sedimen Dan Jaringan Lunak Anadara Granosa Di Perairan Tambak Lorok Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(3), 197–204.
- Effendi, A. N. (2021). Identifikasi Kandungan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan di Pantai Selaki Lampung Selatan. *Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung*.
- Haryanti, E. T., & Martuti, N. K. T. (2020). Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Daging Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) Di TPI Kluwut Brebes. *Life Science*, 9(2), 149–160.
-  yanto, & Y, K. (2017). Kandungan Logam Berat Pb Air Laut, Ling Kerang Hijau *Perna viridis*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi*, 9(1), 1–7.
- 1). Penurunan kadar logam besi menggunakan bubuk kalsium hijau. *Jurnal Teknik Kimia Vokasional (Jimsi)*, 1(1), 10–14. DOI: [10.46964/jimsi.v1i1.656](https://doi.org/10.46964/jimsi.v1i1.656)

- Kusuma, R. B., Supriyantini, E., & Munasik, M. (2022). Akumulasi logam Pb pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tambak Lorok serta Analisis Batas Aman Konsumsi untuk Manusia. *Journal of Marine Research*, 11(2), 156–166.
- Liku, A. L. A., Mulya, W., Sari, I. P., Sipahutar, M. K., & Noeryanto, N. (2022). Mengidentifikasi sumber pencemaran air limbah di tempat kerja. *EUNOIA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 14–19.
- Marthalina. (2019). Pengembangan Kawasan Wisata Karst Rammang-Rammang di Kabupaten Maros. *Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 11(2), 18–21. <https://doi.org/10.33701/jtp.v11i2.745>
- Muhtaroh, N., Hidayat, J. W., & Muhammad, F. (2024). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Pantai Kelurahan Mangunharjo Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 600–608. <https://doi.org/10.14710/jil.22.3.600-608>
- Padmiswari, A. A. I. M., Wulansari, N. T., & Indrawan, G. S. (2023). Pemanfaatan cangkang kerang darah (*Anadara granosa*) sebagai adsorben logam Pb pada perairan Serangan Bali. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 80–87. <https://doi.org/10.32938/be.v8i1.1090>
- Pratiwi, J., Ramang, M., & Liong, S. (2017). Analisis logam Pb dan Zn dalam kerang hijau (*Perna viridis* L.) di Pesisir Pantai Makassar. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan, Hassanudin University*, 1–6.
- Putri, Y. P., Fitriyanti, R., & Emilia, I. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) di Perairan Sungai Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 2(2), 1–6.
- Reffiane, F., Arifin, M. N., & Santoso, B. (2011). Dampak kandungan timbal (Pb) dalam udara terhadap kecerdasan anak sekolah dasar. *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)*, 1(2).
- Rukanah, S. (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. UIN Raden Intan Lampung.
- Safira. (2015). *Kadar Logam Dan Pakan Dalam Metode Aas*. Bogor.
- Setiyanto, D. D., Sumantadinata, K., Riani, E., & Ernawati, Y. (2001). *Akumulasi Logam Berat Dan Pengaruhnya Terhadap Spermatogenesis Kerang Hijau (Perna viridis) 1 (The Heavy Metal of Accumulation and Its Effects to Spermatogenesis on the Green Mussel (Perna viridis))*. 1, 77–83.
- Sijabat, E., Trinuraini, R. A., & Supriyantini, E. (2014). Kandungan logam berat timbal (Pb) pada air sedimen, dan kerang hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung g. *Journal of Marine Research*, 3(4), 475–482.
- 'ringgenies, D., & Ambariyanto, A. (2022). Kajian Kandungan Arkuri (Hg), Tembaga (Cu), dan Timbal (Pb) pada *Perna viridis* arang. *Journal of Marine Research*, 11(3), 539–546. <https://doi.org/10.33864/jmr.v11i3.33864>



- Pangan. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, 1–29. https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf
- Sudewo, P. E. (2018). *Analisis Kandungan Logam Pb, Cr, Cu Dan Zn Pada Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Di Perairan Pulau Singkep Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau*. Pekanbaru. Universitas Riau.
- Tampubolon, D. G., Amin, B., & Efriyeldi, E. (2014). *Analisis kandungan logam berat pb, cu dan zn pada daging dan cangkang kerang kepah (meretrix meretrix) di perairan batubara sumatera utara*. Riau University.
- Trisyani, N. (2020). KANDUNGAN LOGAM BERAT Pb PADA AIR LAUT, SEDIMENT DAN DAGING KERANG LORJUK (*Solen sp.*) DI PANTAI MADURA. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(2), 163–167. [10.21107/jk.v13i2.8270](https://doi.org/10.21107/jk.v13i2.8270)
- Widayatno, T. (2017). Adsorpsi logam berat (Pb) dari limbah cair dengan adsorben arang bambu aktif. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 1(1), 17–23.
- Yaqin, K., Fachruddin, L., & Fitriyani. (2018). Efek ukuran panjang cangkang terhadap Indeks Kondisi, dan Kandungan Logam Timbel Kerang Hijau (*Perna viridis*)(Effects of Shell Length on the Condition Index, and Lead Content of Green Mussel (*Perna viridis*)). *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 1(2), 27–40.
- Yaqin, K., Nursyamsiah, Umar, MT, Fachruddin, L., & Bachtiar, B. (2014). Apakah variasi ukuran panjang cangkang memengaruhi konsentrasi logam timbal di dalam daging kerang hijau *Perna viridis*. *Prosiding Simposium Nasional I Kelautan Dan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Yudha, G. P., Noli, Z. A., & Idris, M. (2013). Pertumbuhan daun Angsana (*Pterocarpus indicus Willd*) dan akumulasi logam timbal (Pb). *Jurnal Biologi UNAND*, 2(2).
- Yulaipi, S., & Aunurohim, A. (2013). Bioakumulasi logam berat timbal (Pb) dan hubungannya dengan laju pertumbuhan ikan mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), E166–E170. [10.12962/j23373520.v2i2.3965](https://doi.org/10.12962/j23373520.v2i2.3965)

