

## DAFTAR PUSTAKA

- Alukman, G. A. 2016. Kajian logam berat Pb pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Mayangan, Dringu dan Gending Probolinggo Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ambarwati, R., Rahayu, D. A., and Faizah, U. 2019. The potency and food safety of lamp shells (Brachiopoda: *Lingula* sp.) as food resources. Journal of Physics: Conference Series, 1417(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1417/1/012039>
- Amriani, Hendrarto, B., and Hadiyarto, A. 2011. Bioaccumulation of heavy metals lead (Pb) and zinc (Zn) in blood clams (*Anadara granosa* L.) and mangrove shells (*Polymesoda bengalensis* L.) in Kendari Bay waters (in Bahasa Indonesia). Jurnal Ilmu Lingkungan, 9 (2), 45–50. <https://www.researchgate.net/publication/316946412>
- Andayani, A., Koesharyani, I., Fayumi, U., Rasidi, R., and Sugama, K. 2020. Akumulasi logam berat pada kerang hijau di perairan pesisir jawa. Oseanologi dan limnologi di Indonesia, 5 (2), 135. <https://doi.org/10.14203/oldi.2020.v5i2.279>
- Anwar, A. 2014. Studi kelimpahan dan sebaran phytoplankton secara horizontal (Kasus Sungai Kuri Lombo Kabupaten Maros). Jurnal Perikanan (Octopus), 3 (2), 280–286.
- Arkanti, N., Dewi, N. K., and Nana, K.T.M 2019. Kandungan logam berat timbal (Pb) pada ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. Life Science, 8 (1), 65-74. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v8i1.29991>
- Budlastuti, P., Mursid, R., and Nikie, A. Y. D. 2013. Analisis pencemaran logam berat timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 4 (5), 119–125. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14489>
- Emig, C. C., Bitner, M. A., and Alvarez, F. 2013. Phylum Brachiopoda. Zootaxa, 3703 (1), 75–78. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3703.1.15>
- Fachruddin, L., and Yaqin, K. 2019. Indeks kondisi kerang hijau (*Perna viridis*) dan kandungan kadmium. Pengelolaan Perairan, 2 (x), 1–12.
- Indrawati, E., and D. 2016. Bioakumulasi logam berat timbal pada berbagai ukuran kerang *Corbicula javanica* di Sungai Maros. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan Ke-VI. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan – Pusat Kajian Mitigasi Bencana Dan Rehabilitasi Pesisir, Undip, 1–23.
- Indrawati, E., and T. Thadiningrum, Y. 2019. The impact of improper solid waste plastic pollution in Indonesian coast and marine environment. Pollution Bulletin, 149 (August), 110505. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110505>
- Susanto, A., Santosa, G. W., and Irwani, I. 2018. Kandungan logam berat timbal (Pb) pada air, sedimen, dan rumput laut *Sargassum* sp. Di Pantai Awur, Jepara. Jurnal Kelautan Tropis, 21 (2), 155. <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.3010>



- Manurung, L. D., and Siregar, E. 2022. Analisa kandungan logam berat dan kandungan nutrisi dari Kerang lentera (*Lingula Unguis*) sebagai bahan baku produk perikanan. Jurnal Perikanan Unram, 12 (1), 74–79. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i1.276>
- Nindyapuspa, A., and Ni'am, A. C. 2017. Distribusi logam berat timbal di Perairan Laut Kawasan Pesisir Gresik. Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan, 3 (1), 1–5. <https://doi.org/10.29080/alard.v3i1.254>
- Nursidika, P., Sugihartina, G., Susanto, E. N., and Agustina, W. 2014. Kandungan timbal pada air dan padi di Daerah Industri Leuwigajah Cimahi. Jurnal Kesehatan Kartika. 9 (1), 13–22.
- Pratiwi, D. Y. 2020. Dampak pencemaran logam berat (timbal, tembaga, merkuri, kadmium, krom) terhadap organisme perairan dan kesehatan manusia. Akuatek, 1 (1), 59–65.
- Rahayu, N. I., Hanafiah, M., Karmil, T. F., Helmi, T. Z., and Daud, R. 2017. Pengaruh paparan timbal (Pb) terhadap laju pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jimvet, 01 (4), 658–665.
- Rahmawati, C. 2018. Analisis logam berat Pb pada Kerang lentera (*Lingula unguis*) di kawasan Pantai Desa Pesisir Probolinggo Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Safitri, S. S., Efendi, E., and Yudha, I.G. 2018. Pencemaran Pb dan Cu pada Kerang hijau di Pulau Pasaran, Lampung. Pollution of Pb and Cu in Green Mussel at Pasaran Island, Lampung. Jurnal Pengelolaan Perikanan. 1 (2) 10-18.
- Salsabila, N., Suprijanto, J., and Ridlo, A. 2024. Analisis kadar Pb dan Cu pada Kerang hijau budidaya di Tambak Lorok serta analisis risiko kesehatan konsumsi untuk manusia. Journal of Marine Research, 13 (2), 347–354. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i2.38865>
- Susanto. 2006. Kajian bioekonomi sumberdaya kepiting rajungan (*Portunus pelagicus L*) di Perairan Kabupaten Maros, Study of bioeconomic of rajungan (*Portunus pelagicus L*) crab resource. Jurnal Agrisistem, 2 (2), 55–67.
- Taula, T., Findra, M. N., Bahtiar, B., and Purnama, M. F. 2022. The preferensi habitat kerang lentera (*Lingula unguis*) di Perairan Nambo, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. Habitus Aquatica, 3 (2), 51–67. <https://doi.org/10.29244/haj.3.2.51>
- Wardana, M. T., and Kuntjoro, S. 2023. Analisis kadar logam berat timbal (Pb) di Perairan Pelabuhan Teluk Lamong dan korelasinya terhadap kadar Pb Kerang darah (*Tegillarca granosa*). LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi, 12 (1), 41–49. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n1.p41-49>
- Vadin, K. 2019. Petunjuk praktis aplikasi biomarker sederhana. UPT Unhas :
- uddin, L. 2018. Kandungan logam Timbel (Pb) pada kerang ika placenta) dan potensi Indeks Kondisi (IK) sebagai biomarker mendeteksi logam pencemar. The concentration of lead in ister (*Placuna placenta*) and potential of cond. Journal Of Marine Science, 01 (2), 1–13.



Yaqin, K., Fachruddin, L., and Fitriyani. 2018. Efek ukuran panjang cangkang terhadap indeks kondisi, dan kandungan logam timbel Kerang Hijau (*Perna viridis*). Jurnal Pengelolaan Perairan, 1 (2), 27–40.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)