

- 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>
- Yanin, K. 2010. Detunjuk praktis aplikasi biomarker sederhana. UPT Unhas
- Yuddin, L. 2018. Kandungan logam Timbel (Pb) pada kerang (*Placuna placenta*) dan potensi Indeks Kondisi (IK) sebagai biomarker mendeteksi logam pencemar. The concentration of lead in oyster (*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