

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, N. E. (2021). Identifikasi Kandungan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan di Pantai Selaki Lampung Selatan. UIN Raden Intan Lampung.
- Ali, N. A. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Amriani, Hendrarto, B., & Hadiyanto, A. (2011). Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) pada Kerang Darah (*Anadara Granosa* L.) dan Kerang Bakau (*Polymesoda Bengalensis* L.) di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 45–50.
- Anisa, S. (2019). Pengaruh Pencemaran Udara terhadap Kerapatan Stomata pada Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* L. Jacq) Sebagai Tanaman Pelindung di Bandar Lampung. UIN Raden Intan Lampung.
- Bellotto, V. R., & Miekeley, N. (2007). Trace Metals In Mussel Shells And Corresponding Soft Tissue Samples: A Validation Experiment For The Use Of Perna Perna Shells In Pollution Monitoring. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 389, 769–776.
- Fadhlan, A. (2016). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan Bandeng (*Chanos-Chanos*) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar. *Diss. Uin Alauddin Makassar*.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42–52.
- Jati, I. S. A., & Kuntjoro, S. (2023). Hubungan Keanekaragaman Jenis Bivalvia dengan Kadar Timbal (Pb) Air dan Sedimen di Pantai Joko Moersodo, Lamongan. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 446–456.
- Kasim, S. S., Purnama, M., & Bahtiar, B. (2022). Laju Eksploitasi Kerang Remis (*Corbicula* Sp.) di Perairan Sungai Konaweha Kecamatan Unaaha Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(4), 755–767.
- Muda, S. M. (2018). Studi Kelayakan Kualitas Air Sungai Maros Sebagai Sumber Air Budidaya Tambak di Kecamatan Maros Baru. Universitas Bosowa.
- Muslim, B. (2018). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Air dan Tiram (*Crassostrea* Sp) di Pantai Mangara Bombang Kecamatan Tallo Makassar. *Skripsi. Universitas Alauddin Makassar: Makassar*.
- Muslimah, H. (2013). Akumulasi logam berat Pb, Cd, dan Hg pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.



). Analisis Logam Berat Pb pada Kerang Lentera (*Lingula Unguis*) di Pantai Desa Pesisir Probolinggo Jawa Timur. Universitas Brawijaya.

ii, E., & Wardiatno, Y. (2014). Status pencemaran dan kandungan logam berat pada Simping (*Placuna placenta*) di Pesisir Kabupaten Tangerang.

N., Bahtiar, B., & Purnama, M. F. (2023). The Preferensi habitat (*Lingula unguis*) di Perairan Nambo, Kota Kendari, Sulawesi

Tenggara. *Habitus Aquatica*, 3(2). <https://doi.org/10.29244/haj.3.2.51>

- Yap, C. K., Ismail, A., Tan, S. G., & Rahim, I. A. (2003). Can The Shell Of The Green-Lipped Mussel *Perna Viridis* From The West Coast Of Peninsular Malaysia Be A Potential Biomonitoring Material For Cd, Pb And Zn? *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 57(4), 623–630.
- Yaqin, K., Nursyamsiah, U., MT, F. 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.



Optimized using
trial version
www.balesio.com