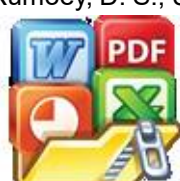


DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, T., Agustin, F., Chadijah, S., Adawiah, S. R., & Nur, A. 2022. Analisa logam berat cadmium (Cd) dan timbal (Pb) pada kerang hijau (*Perna viridis*) yang beredar di pelelangan ikan paotere Kota Makassar. Chimica et Natura Acta, 10(3): 112-116. <https://doi.org/10.24198/cna.v10.n3.42296>
- Anisyah, A. U., Joko, T., & Nurjazuli, N. 2016. Studi kandungan dan beban pencemaran logam timbal (Pb) pada air balas kapal barang dan penumpang di pelabuhan Tanjung emas Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(4): 843-851. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i4.14376>
- Balqis., Emiyarti., Takwir, A. 2021. Konsentrasi logam berat timbal (Pb) pada sedimen dan kerang (*Polymesoda erosa*) di Desa Totobo Sulawesi Tenggara. Sapa Laut, 6(4): 297-303. <http://dx.doi.org/10.33772/isl.v6i4.21854>
- Budiastuti, P., Rahadjo, M., & Dewanti, N. A. Y. 2016. Analisis pencemaran logam berat timbal di badan sungai babon Kecamatan Genuk Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(5): 119-118. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i5.14489>
- Dharmadewi, A. A. I. M., & Wiadnyana, I. G. A. G. 2019. Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada kerang hijau (*Perna viridis I.*) yang beredar di pasar badung. Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, 8(2): 161-169. <https://doi.org/10.59672/emasains.v8i2.337>
- Effendi, A. N. 2021. Identifikasi kandungan timbal (Pb) pada kerang hijau (*Perna viridis*) sebagai bioindikator pencemaran lingkungan di Pantai Selaki Lampung Selatan. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Emawati, E., Aprianto, R., & Musfiroh, I. 2015. Analisis timbal dalam kerang hijau, kerang bulu, dan sedimen di Teluk Jakarta. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 2(3): 105-111. <https://doi.org/10.24198/iipst.v2i3.7907>
- Fachruddin, L., & Yaqin, K. 2019. Indeks kondisi kerang hijau (*Perna viridis*) dan kandungan kadmium (condition indices of green mussel, *Perna viridis*, and cadmium content). Jurnal Pengelolaan Perairan, 2(2): 1-12.
- Fauzan, M. R., Rangga, A., Astuti, S., Suroso, E. 2024. Identifikasi cemaran logam berat (hg, cu, pb, zn, as, dan ag) pada kerang hijau (*Perna viridis*) di pulau pasaran provinsi lampung identification of heavy metals contens (Hg, Cu, Pb, Zn, As, and Ag) in green mussels (*Perna viridis*) at pasaran island lampung province. Jurnal Agroindustri Berkelanjutan, 3(1): 66-77. <http://dx.doi.org/10.23960/jab.v3i1.8851>
- ell weight as an independent variable in relation to cadmium elluscs. Marine ecology progress series. Oldendorf, 12(1): 59-
- , & Javis, P. 2013. Practical statistics for field biology. Jhon . Toronto.

- Gu, Y. G., Ning, J. J., Ke, C. L., & Huang, H. H. 2018. Bioaccessibility and human health implications of heavy metals in different trophic level marine organisms: a case study of the south china sea. *Ecotoxicology and environmental safety*, 163: 551-557.
<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.07.114>
- Haeruddin, H., Widowati, I., Rahman, A., Rumanti, M., Iryanthy, S. B. 2021. Bioconcentration of lead (Pb) and cadmium (Cd) in green-lipped mussels (*Perna viridis*) in the coastal waters of Semarang Bay, Indonesia, 14(3): 1581-1595.
- Hotijah, S., Nugrayani, D., Hastuti, D. W. B., Hidayati, N. V. 2023. Kajian sebaran dan tingkat pencemaran logam berat timbal (Pb) pada sedimen: studi kasus sungai pelus, banyumas, jawa tengah: kajian sebaran dan tingkat pencemaran logam berat timbal (pb) pada sedimen: studi kasus sungai pelus, banyumas, Jawa Tengah. *Jurnal perikanan unram*, 13(4): 1201-1213.
<https://doi.org/10.29303/jp.v13i4.710>
- Jaya, J., Laitte, M. H., & Febri, F. 2022. Analisis kesesuaian dan daya dukung lahan budidaya ikan baronang (*Siganus* sp.) di perairan pesisir Kabupaten Maros Analysis of suitability and carrying capacity of baronang fish (*Siganus* sp.) cultivation in coastal waters of Maros Regency. 4(6): 51-56.
<Https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.6.1.51-56>
- Juharna, F. M., Widowati, I., & Endrawati, H. 2022. Kandungan logam berat timbal (Pb) dan kromium (Cr) pada kerang hijau (*Perna viridis*) di Perairan Morosari, Sayung, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2): 139-148.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v11i2.41617>
- Mahasri, G., Eshmat, M. E., & Rahardja, B. S. 2014. Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan cadmium (Cd) pada kerang hijau (*Perna viridis* l.) di perairan ngembong Kabupaten Gresik Jawa Timur [analysis of heavy metal content of lead (pb) and cadmium (cd) shells on green (*Perna viridis* l.) On water district ngembong gresik east java. *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*, 6(1): 101-108. <https://dx.doi.org/10.20473/jipk.v6i1.11387>
- Muhtaroh, N., Hidayat, J. W., & Muhammad, F. 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>
- Nindayupuspa, A., & 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>
- Rumoey, D. S., Umar, N. A. Hadijah. 2022. Pencemaran logam berat pada ekosistem iaka Almaida.
- S., & Nurfadillah, N. 2017. Analisis logam Pb pada sedimen dan pasan pelabuhan nelayan gampong deah glumpang Kota Banda ilmiah mahasiswa kelautan dan perikanan unsyiah, 2(1): 89-96.
- ogam dan pakan dalam metode aas. Bogor. 2, 3-4.



- Sari, S. H. J., & Harlyan, L. I. 2015. Kelayakan kualitas perairan sekitar mangrove center tuban untuk aplikasi alat pengumpul kerang hijau (*Perna viridis* l.). Research Journal of Life Science, 2(1): 60-68. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.rjls.2015.002.01.8>
- Sijabat, e., Nuraini, R. A. T., & Supriyantini, E. 2014. kandungan logam timbel (Pb) pada air, sedimen, dan kerang hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Emas Semarang. Journal of Marine Research, 3(4): 475-482. <https://doi.org/10.14710/jmr.v3i4.11397>
- Siringoringo, V. T., Pringgenies, D., & Ambariyanto, A. 2022. Kajian kandungan logam berat merkuri (Hg), tembaga (Cu), dan timbal (Pb) pada *Perna viridis* di Kota Semarang. Journal of Marine Research, 11(3): 539-546. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i3.33864>
- 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 (Doctoral dissertation, Riau University). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, 1(1): 1-10.
- Triantoro, D. D., Suprapto, D., & Rudiyanti, S. 2018. Kadar logam berat besi (Fe), seng (Zn) pada sedimen dan jaringan lunak kerang hijau (*Perna viridis*) di perairan Tambak Lorok Semarang. Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 6(3):173-180. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i3.20573>
- Ulfah, E. S., Rahardja, B. S., & Pursetyo, K. T. 2019. Studi kandungan logam berat kadmium (cd) pada berbagai ukuran kerang darah (*Anadara granosa*) di perairan pantai bancaran Kabupaten Bangkalan, madura study of heavy metal cadmium content (cd) in various sizes of blood shells (*Anadara Granosa*) in. Journal of Marine and Coastal Science, 8(3): 107-118.
- Wardani, D. A. K., Dewi, N. K., & Utami, N. R. 2014. Akumulasi logam berat timbal (pb) pada daging kerang hijau (*Perna viridis*) di muara sungai banjir kanal barat Semarang. Life Science, 3(1).
- Yaqin, K. , Fachruddin, L. & Fitriyani. 2018. Efek ukuran panjang cangkang terhadap Indeks Kondisi, dan Kandungan Logam Timbel Kerang Hijau (*Perna viridis*). Jurnal Pengelolaan Perairan, 1(2): 27-40.
- Yaqin, K. 2019. Petunjuk praktis aplikasi biomarker sederhana. Upt Unhas Press.
- Yaqin, K., & Fachruddin, L. 2018. The concentration of lead in windowpane oyster (*Placuna placenta*) and potential of condition index as a morphological biomarker to detect metal pollution. Torani Journal of Fisheries and Marine Sciences, 1: 1-13. <https://doi.org/10.35911/torani.v1i2.4437>

