

DAFTAR PUSTAKA

- Agustriani, F., Purwiyanto, A. I. S., & Suteja, Y. 2016. Assessment of Lead Metal Enrichment (Pb) and Level of Water Ballast Contamination in Tanjung Api-Api Waters, South Sumatra. *Omni-Akuatika*, 12(3), 114–118.
- Amin, B., Evy Afriyani & Mikel A.S., 2011. Distribusi Spasial Logam Pb dan Cu pada Sedimen dan Air Laut Permukaan di Perairan Tanjung Buton Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Teknobiologi* Vol 2 No 1 Hal 1-8
- Anzecc and Armcanz. 2000. Australian and New Zealand Guidelines for Fresh and Marine Water Quality. Australian and New Zealand Environment and Conservation Council & Agriculture and Resource Management Council of Australia and New Zealand, Australia.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. 2017. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2), 94–102.
- Budiastuti, P., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. Y. 2016. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 119–125.
- Darpi, H. A. (2017). Konsentrasi Logam Timbal (Pb) di Sedimen dan Perakaran Mangrove pada Tingkat Kepadatan Mangrove yang Berbeda di Dusun Ampallas, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. *Skripsi. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Delsen, M. S. N., Wattimena, A. Z., & Saputri, S. 2017. Penggunaan metode analisis komponen utama untuk mereduksi faktor-faktor inflasi di Kota Ambon. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 109-118.
- Haeruddin, H., Sanusi, H. S., Soedharma, D., Supriyono, E., & Boer, M. (2005). Sebaran Logam Berat dalam Sedimen Estuari Wakak-plumbon, Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 12(2), 113-119.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Happy, A., Masyamsir., dan Dhahiyat, Y. 2012. Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Kolom Air dan Sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol.3(3):175-182.
- Heiri, O. A. F. Lotter dan G. Lemcke. 2001. *Loss on ignition as a methol for estimating organic and carbonate kontekst in sediments* : reproducibility and comparability of results, *Journal of Paleolimnology*, 25, 1001-110.

- Ika, I., Tahril, T., & Said, I. (2012). Analisis Logam Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Wilayah Pesisir Pelabuhan Ferry Taipa Kecamatan Palu Utara (The Analysis of Lead (Pb) and Iron (Fe) Metals in The Sea Water of Coastal Area of Taipa's Ferry Harbor Subdistrict of North Palu). *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 224069.
- Ilham, M. (2023). Distribusi Spasial Logam Timbal (Pb) Pada Sedimen Di Sekitar Perairan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Kabupaten Pangkep= *Spatial Distribution of Lead Metal (Pb) in Sediments Around the Waters of the Pangkep Regency Steam Power Plant* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Irhamni., Pandia, S., Purba, E., & Hasan, W., 2017. Serapan Logam Berat Esensial dan Non Esensial pada Air Lindi TPA Kota Banda Aceh dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(2):134–140.
- Isnani, D. K., Nugroho, M. O. B., Rizkianto, Y., Yuditama, R. R., Ryan, A., & Maulana, A. (2022). Perbandingan Analisis AKUMULASI Ukuran Butir Menggunakan Metode Momen dan Metode Grafis pada Sedimen Sungai Progo dan Sungai Bogowonto. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGAEA*, 9(1sp), 91-97.
- 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.
- Marpaung, A. A. F., Yasir, I., & Ukkas, M. 2014. Keanekaragaman Makrozoobenthos Di Ekosistem Mangrove Silvofishery dan Mangrove Alami Di Kawasan Ekowisata Pantai Boe, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Bonorowo Wetlands*, 4(1), 111. <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w040101>
- Maslukah, L. 2013. Hubungan Antara Konsentrasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn Dengan Bahan Organik dan Ukuran Butir dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina* Juli, 2, 55–62. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma>
- Maslukah, L., Wulandari, S. Y., Herlintang, A. S., & Muslim. 2019. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Besi (Fe) Dalam Sedimen Dasar Dan Keterkaitannya Dengan Karbon Organik & Uukuran Butir Di Muara Wiso, Jepara. *Maspari Journal*, 11(2), 79–86.
- Najamuddin, N., Tahir, I., Paembonan, R. E., & Inayah, I. 2020. Pengaruh Karakteristik Sedimen terhadap Distribusi dan Akumulasi Logam Berat Pb dan Zn di Perairan Sungai, Estuaria, dan Pantai. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.5315>
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Putra, P. S., & Nugroho, S. H. 2017. Distribusi Sedimen Permukaan Dasar Laut Perairan Sumba, Nusa Tenggara Timur. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 2(3), 49. <https://doi.org/10.14203/oldi.2017.v2i3.118>

- Ramlia, R., Amir, R., & Djalla, A. 2018. Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Di Perairan Wilayah Pesisir ParePare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(3), 255–264. <https://doi.org/10.31850/makes.v1i3.111>
- Rumahlatu, D. 2011. Konsentrasi logam berat kadmium pada air, sedimen dan *Deadema setosum* (Echinodermata, Echinoidea) di Perairan Pulau Ambon. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(2), 78-85.
- Sagala, S. L., Bramawanto, R., Kuswardani, A. R., & Widodo, S. P. 2014. Distribusi Logam Berat Di Perairan Natuna. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(2), 297–310.
- Sukoasih, A., Widiyanto, T., & Suparmin. 2016. Hubungan Antara Suhu, pH dan Berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Badan Air Sungai Rompong dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 360–368. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3115>.
- Supriyantini, E. & Soenardjo, N. 2015. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Akar Dan Buah Mangrove *Avicennia marina* di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(2): 98-106.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Dewi, C. P. 2017. Daya Serap Mangrove *Rhizophora* sp. Terhadap Logam Berat Timbal (Pb) Di Perairan Mangrove Park, Pekalongan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 16–24. <https://doi.org/10.14710/jkt.v20i1.1349>.
- Suryono, C. A. 2016. Akumulasi Logam Berat Cr, Pb dan Cu dalam Sedimen dan Hubungannya dengan Organisme Dasar di Perairan Tugu Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 143. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.841>
- Suwarsito, S. & Sarjanti, E. 2014. Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat pada Sedimen dan Biota Air di Muara Sungai Serayu Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geo Edukasi*, 3(1):30-37.
- Tubalawony, S., Kalay, D. E., Hukubun, W. G., & Hukubun, R. D. (2023). Distribusi Spasial Suhu dan Salinitas di Perairan Selat Haruku. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(1), 13-22.
- Utami, R., Rismawati, W., & Sapanli, K. 2018. Pemanfaatan Mangrove untuk Mengurangi Logam Berat di Perairan. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018*, 2621–7449.
- Wakida, F. T., Lara-Ruiz, D., Temores-Pena, J., Rodriguez-Ventura, J. G., Diaz, C., & Garcia-Flores, E. (2008). Heavy metals in sediments of the Tecate River, Mexico. *Environmental Geology*, 54, 637-642.
- Wulan, S. P., & Thamrin & Amin, B. (2013). Konsentrasi, distribusi dan korelasi logam berat pb, cr dan zn pada air dan sedimen di perairan sungai Siak sekitar Dermaga PT. *Jurnal Kajian Lingkungan*, 1(01), 72-92.

- Wulandari, T. Budihastuti, R., dan Hastuti, E. D. 2018. Kemampuan Akumulasi Timbal (Pb) pada Akar Mangrove Jenis *Avicennia marina* (Forsk.) dan *Rhizophora mucronata* (Lamk.) di Lahan Tambak Mangunharjo Semarang. *Jurnal Biologi* Vol.7(1):89-96.
- Zahra, S. P. 2022. *Analisis kadar logam timbal (pb) pada daun mahoni, flamboyan, dan pinus di kawasan industri daur ulang aki bekas pada musim hujan dan kemarau* (Bachelor's thesis, Perpustakaan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta).