

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. and Husaini, H. (2017). Logam Berat Sekitar Manusia. II. Edited by S. Kholishotunnisa. *Lambung Mangkurat University Press*, Banjarmasin.
- Alisa, C. A., Albirqi P, M. S., & Faizal, I. (2020). Kandungan Timbal dan Kadmium pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Untung Jawa, Jakarta. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 5(1), 21.
- Andriyono, S., Bayu, A. S., & Suciyono, S. (2022). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cd dan As) pada Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) (Studi Kasus: Perairan Laut Wongsorejo, Banyuwangi). *Groupier: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 13(2), 168-176.
- Ariadi, H., Wafi, A., Musa, M., dan Supriatna. (2021). Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 12(1) : 18-27.
- Arkianti, N., Dewi, N. K., & Martuti, N. K. T. (2019). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Life Science*, 8(1), 54–63.
- Barokah, Giri Rohmad; Dwiwitno, Dwiwitno; Nugroho, Indrianto. Kontaminasi Logam Berat (Hg, Pb, dan Cd) dan Batas Aman Konsumsi Kerang Hijau (*Perna viridis*) dari Perairan Teluk Jakarta di Musim Penghujan. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 14(2): 95-106.
- Dewi, E. (2022). Analisis Cemaran Logam Berat Arsen, Timbal, dan Merkuri pada Makanan di Wilayah Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 1-9.
- Eika, M. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Hg dan Cr) pada Organ Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys Pardalis Castelnau, 1855*) Asal Sungai Ciliwung Jakarta. *Undergraduate thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Eko Kingkin. (2020). Penentuan Tingkat Pencemaran Logam Berat Kromium (Cr) dan Kadmium (Cd) pada Hati dan Insang Ikan sebagai Biomarker di Sungai Way Belau Bandar Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Fadlilah, I., Triwuri, N. A., & Prasadi, O. (2023). Biokonsentrasi Faktor Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Pantai Kemiren Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 094-099.

- Farizky, C. K., Fitriani, M., Hidayati, N. V., Rahardja, B. S., & Andriyono, S. (2022). Studi Bioakumulasi Logam Berat (Pb, Cd, dan As) pada Rumput Laut (*Caulerpa Racemosa*) dari Tambak Tradisional di Brondong, Lamongan. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(4), 722-733.
- Gafur, A. (2021). Depurasi Perendaman Kerang Darah (*Anadara Granosa*) dengan Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata*) terhadap Efisiensi Removal Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kromium (Cr). *Disertasi Thesis, Universitas Hasanuddin*.
- Hadinoto, Sugeng & Noor M. Setyadewi. (2020). Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Pada Ikan di Teluk Ambon Dalam dan Perhitungan Maximum Tolerable Intake. *Indonesian Journal of Industrial Research*, vol. 16, no. 1.
- Hardianti, D., Gafur, A., & Bur, N. (2022). Bioakumulasi Logam Berat Pada Udang Putih, Air dan Sedimen pada Tambak Biringkassi Kabupaten Pangkep. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 671-682.
- Hardinawati. (2017) Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Hati, Daging dan Kulit Ikan Baronang (*Siganus Gutattus*) di Pulau Laelae. *Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Hasrianti, H., M, A., Surianti, S., Putri, A.R., Damis, D., Marewa, S.G., & Akbar, A.H. (2022). Analisis Kandungan Unsur dan Senyawa Kimia pada Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys Pardalis*) di Danau Sidenreng. *EnviroScienteeae*.
- Ikhwani, H., Ramadhan, S., Ayu, M., dan Wibowo, R. (2018). Perancangan Struktur Pantai di Muara Sungai Sedati, Sidoarjo, Jawa Timur Sebagai Upaya Mengatasi Pendangkalan. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan IV (pp. 326-332)*. Surabaya: Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan IV.
- Ishmah, A. M. (2020). Kandungan Logam Berat Pb dan As dalam Air, Sedimen, dan Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Budidaya di Pulau Pasaran, Bandar Lampung. *Undergraduate thesis, IPB*.
- Mirnayanti, A. (2018). Efektifitas Waktu Perendaman Larutan Asam Jawa dan Belimbing Wuluh dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Kepah (*Polymesodaerosa*).
- Nurhidayati. (2020). Identifikasi Pencemaran Logam Berat di Sekitar Pelabuhan Lembar Menggunakan Analisa Parameter Fisika dan Kimia. *Undergraduate thesis, UIN Mataram*.
- Nuzmiyah. (2019). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) yang dibudidayakan dalam KJA di Kota Pontianak. *Undergraduate thesis, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*.

- Pramana, R. (2018). Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Sustainable*, 7(1) : 13-23.
- Pratiwi, D. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat terhadap Sumber Daya Perikanan dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek*, 1(1) : 59-65.
- Putri, Y., Fitriyanti, R., dan Emilia, I. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) di Perairan Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri (pp. 1-6)*. Palembang: Prosiding Seminar Nasional II: Hasil Litbangyasa Industri.
- Putri, N. A., Ikhtiar, M., & Gafur, A. (2021). Bioakumulasi Logam Berat Arsen dalam Kerang Darah (*Anadara Granosa*) dan Sedimen di Muara Sungai Tallo Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(2), 264-271.
- Riani, E., Johari, H. S., & Cordova, M. R. (2017). Bioakumulasi logam berat kadmium dan timbal pada Kerang Kapak-Kapak di Kepulauan Seribu. *Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 131-142.
- Romandhoni, L. H. (2021). Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) dan Kadmium (Cd) pada Air, Sedimen, dan Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Budidaya di Pulau Pasaran, Bandar Lampung. *Undergraduate thesis, IPB*.
- Rosarina, D., dan Laksanawati, E. (2018). Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau dari Parameter Fisika. *REDOKS*, 3(2) : 38-43.
- Saputra, A. S. G. A. R. (2018). Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Perairan Estuari Sungai Galacangange Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. *Universitas Hasanuddin Makassar, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Makassar*.
- Septriani, M., Adzidzah, H. Z. N., Apriyanti, H., Pauziah, S., & Sulistiyorini, D. (2023). Cemaran Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Produk Perikanan: Studi Literatur. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia*, 2(01), 7-16.
- Sheppard, C. (2019). *World Seas : an Environmental Evaluation. In Ecological Issues and Environmental Impacts. London: Academic Press.*
- Sukma, R. M., Gafur, A., & Abbas, H. H. (2020). Biokonsentrasi Logam Berat Timbal, Arsen pada Air dan Ikan Sungai Tallo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 404-416.

- Sumarlin, & Harsono, B. (2020). *Agrokompleks Vol. 20 No. 2 Juli 2020*, 20(2), 12–18.
- Supriatna, Mahmudi, M., Musa, M., dan Kusriani. (2020). Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3) : 368-374.
- Suryono, C. A., & Indardjo, A. (2022). Logam Berat Merkuri (Hg) dan Arsen (As) pada Hasil Tangkapan Nelayan Pesisir Semarang dan Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3), 456-462.
- Syahrian, M., Hidayati, N. V., Fitriani, M., Rahardja, B. S., & Andriyono, S. (2023). Studi Akumulasi Logam Berat Pb, Cd, As pada Udang Jerbung (*Fenneropenaeus merguensis*) dari Tambak Tradisional. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(2), 367-375.
- Von Rintelen, K., Arida, E., & Häuser, C. (2017). A review of biodiversity-related issues and challenges in megadiverse Indonesia and other Southeast Asian countries. *Research Ideas and Outcomes*, vol. 3.
- Wahyuni, A., Firmansyah, M., Fattah, N., dan Hastuti. (2020). Studi Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forsskal*) Di Tambak Kelurahan Samataring Kecamatan Sinjai Timur. *Jurnal Agrominansia*. 5(1) : 106-113
- Wanna, M., Yanto, S., & Kadirman, K. (2018). Analisis Kualitas Air dan Cemaran Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Ikan di Kanal Daerah Hertasning Kota Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.
- Wiqradhani, Winda (2017) Sintesis Nanopartikel Magnetit (Fe₃O₄) secara Elektrolisis dan Uji Adsorptivitas Logam Besi (Fe). Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Yudo, S., & Sitomurni, A. I. (2018). Implementasi Teknologi Pengolahan Air Siap Minum Studi Kasus : Penerapan Teknologi Pengolahan Air Bussines Development of Ready to Drink Water in Galon Case Study : Implementation of Drinking Water Processing Technology in SMK Al-Kahfi , Sumbawa. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(2), 45–55.