

DAFTAR PUSTAKA

- Adelila, & Sari, S. (2024). *Kimia Lingkungan*. umsu press.
- Adisa, V. (2024). *Tips Mudah Menyimpan Kerang Laut dan Beberapa Resep Olahannya*. Penerbit Andi.
- Adisa, V. (2025). *Menjaga Rasa dan Nutrisi: Teknik Pengawetan yang Tepat untuk Berbagai Jenis Makanan*. Penerbit Andi.
- Agarwal, S, & Mitra, A. (2020). *Bioaccumulation Factor (BAF) of heavy metals in green seaweed to assess the phytoremediation potentia*. 9(2), 139–152.
- Ahmed, H. Al, Ticar, B. F., Black, I., Mahdi, F., Shami, A. A., Misra, S. K., Heiss, C., Paris, J. J., Sharp, J. S., Azadi, P., & Pomin, V. H. (2023). Structural characterization and biological activity of an α -glucan from the mollusk *Marcia hiantina* (Lamarck, 1818). *Glycoconjugate Journal*, 40(1), 33–46.
- Ainun, N. H., Gafur, A., & Hasriwiani Habo Abbas. (2021). Bioakumulasi Logam Berat Chromium (Cr) dan Cadmium (Cd) pada Sedimen dan Kerang (*Anadara Sp.*) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, October 2021, 960–973.
- Akbar, S. A., & Rahayu, H. K. (2023). Literature review: Heavy metal bioaccumulation in fish accross Indonesia aquatic environment. *Lantanida J.*, 11(1), 1–106.
- Akhib, A., Yaqin, A., Mahatmanti, F. W., Sulistyaningsih, T., & Nurcahyo, B. (2019). *Indonesian Journal of Chemical Science Penentuan Nilai LoD Dan LoQ pada Pengujian Metanol dalam Miras Oplosan Menggunakan Gas Chromatography dengan Variasi Metode*. 8(3).
- Al, A., Sulisty, H., Suprijanto, J., & Yulianto, B. (2024). *Analisis Kualitas Air dan Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut di Perairan Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang Jawa Tengah*. 13(1), 108–114.
- Alfadillah, M., & Dewi, I. P. (2024). *Analisis Kandungan Logam Berat (Pb Dan Cu) Pada Sedimen Di Daerah Estuari Desa Muara Kalimantan Selatan*. 7.
- Alisa, C. A. G., Albirqi P, M. S., & Faizal, I. (2020). Kandungan Timbal dan Kadmium pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Untung Jawa, Jakarta. *Akuatika Indonesia*, 5(1), 21.

- Amrillah, A. M., Salamah, L. N., Amin, A. A., Rangkuti, R. F. A., Mahariawan, I. M. D., Adhihapsari, W., Yanuar, A. T., & Setyoningrum, D. (2023). *Biomonitoring Lingkungan Akuatik*. Universitas Brawijaya Press.
- Andika, Y., Yulistia, E. D., Lazuardi, R., & Maulana, S. (2024). *Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Kabupaten Aceh Utara*. 13(1), 52–62.
- Anggraini, & Puryanti. (2019). *Identifikasi Pencemaran Logam Berat Tembaga (Cu), Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Air Laut Di Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Kota Padang*. 11(2), 95–101.
- Ao, M., Zhou, R., Meng, R., Bonaventure, L. A., Luo, B., Qian, X., Xu, X., Wang, S., & Wu, P. (2025). Chromium transformations and biological impacts in aquatic systems: From sediment-water interfaces to food web complexity. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 303, 118850.
- Armijn, A., & Soegianto, A. (2020). Perbandingan Bioakumulasi Logam Berat Melalui Kontak Lingkungan pada Mangrove , Crustacea (P . monodon), dan Bivalvia (Anadara sp .) (Studi Kasus : Paparan Bahan Pencemar Lumpur Lapindo). *Paper Ekotoksikologi*, June, 1–9.
- Arora, S. (2025). *Assessment of heavy metal pollution of surface water through multivariate analysis , HPI and GIS techniques*. 20(1), 148–167.
- Arumdani, I. S., AM, R. A. S., Hidayati, F., Berlian, A. I., Nugroho, A., Ilma, K., Husni, S. H., & Fitriani, D. (2024). *Hakikat kesehatan lingkungan*. Azzia Karya Bersama.
- Arumingtyas, E. L., Mastuti, R., Jatmiko, Y. D., Siswanto, D., Kusnadi, J., & Press, U. B. (2024). *Dasar Fisiologi dan Molekuler Bioremediasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Barchiesi, F., Latini, M., Roila, R., Lediani, G., Filippini, G., Scortichini, G., Piersanti, A., Rocchegiani, E., & Ranucci, D. (2020). *Heavy Metals Contamination in Shellfish : Benefit-Risk Evaluation in Central Italy*. 19–21.
- Barus, B. S., S.P.M.S., Prof. Dr. Fauziah, S. P., & Dr. Heron Surbakti, S. P. M. S. (2024). *Mikroplastik dalam Konteks Sebaran dan Interaksinya dengan Logam Berat di Lingkungan*. Bening Media Publishing.
- Berniyanti, T. (2020). *Biomarker Toksisitas: Paparan Logam Tingkat Molekuler*. Airlangga University Press.

- Bhuvaneshwari, S., Akila, S., Shankar, M., Kalpana, P., Sinduja, M., Sugumaran, M. P., & Porkodi, G. (2024). *A Comparative Study of Phytoremediation of Cd and Cr in Soil Using Silica - infused Brassica juncea L . and Vigna radiata*. 14(9), 180–194.
- Chasimira, M., Pangalasen, E., Yulianto, B., & Wijayanti, D. P. (2025). *Kontaminasi Kadmium (Cd) dalam Air , Sedimen , dan Kerang Hijau (Perna viridis) di perairan pantai Semarang*. 14(4), 875–885.
- Connell, D. W. (1989). *Bioaccumulation of Xenobiotic Compounds*. Taylor & Francis.
- Efrizal, I., Berat, L., & Dan, P. (2020). Logam berat, Penyebab dan Penanggulangannya. In *Logam berat, Penyebab dan Penanggulangannya*.
- Elfidasari, D. (2023). *Pterygoplichthys pardalis Dan Potensinya Sebagai Agen Bioremediasi Cemaran Logam Berat Di Perairan*. Penerbit Kbm Indonesia.
- Ernaningsih, Patanda, Rahmani, & Telussa. (2023). *Kandungan Logam Berat pada Kerang Hijau (Perna viridis) yang Dibudidayakan di*. 07(01).
- Eva, & Taufiq-spj, N. (2025). *Morfometri Kerang Hijau (Perna viridis) Di Perairan Desa Purworejo , Kecamatan*. 14(2), 294–301.
- Farida, Y., Rahmawati, H., & Sari, I. P. (2025). *Kimia Dasar*. CV. Gita Lentera.
- Fatmayani, I., Gafur, A., & Arman. (2022). *Kerang Marcia Hiantina Di Perairan Selat Makassar Peminatan Epidemiologi , Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Muslim Indonesia Article history : Badan Perlindungan Lingkungan Amerika Serikat atau yang dikenal Environmental Protection Agency (EPA*. 2(6), 1831–1842.
- Fikri, I., Ahmad, I., Refani, A., Putra, A., Wijnana, A., Rangkuti, N. J., & Rindi, I. (2026). *Heavy Metals Concentration in Sea Water at Cilegon Coastal*. 5(1), 42–50.
- Furaidah, Z., Nur, A. K., Mas'udah, & Suparlan. (2024). *Perkembangan Kadar Kadmium (Cd) dan Dampaknya Terhadap Keberlanjutan Ekosistem Perairan Di Sungai Donan*. 82, 2001–2004.
- Gafur, A., & Abbas, H. H. (2022). *Kontaminasi Logam Berat Kadmium dan Kromium serta Batas Konsumsi Kerang Darah (Anadara granosa) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar*. 8.

- Genchi, G., Sinicropi, M. S., Lauria, G., Carocci, A., & Catalano, A. (2020). The effects of cadmium toxicity. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 1–24.
- Handayani, R., Natalinda, B., & Majid, A. (2020). Kadar Logam Berat Cu , Cr , Pb dan Zn pada Kerang Darah (*Anandara granosa*) di Muara Elo dan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Loa Janan Ilir Kalimantan Timur. 02(2), 70–77.
- Hapsa. (2024). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kepiting Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Lantebung Kota Makassar.
- Herbila, S., Syam, & Batara. (2022). Analisis Konsentrasi Logam Berat Seng (Zn) Pada Air, Sedimen, Dan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kanal Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(6), 1044–1053.
- Ighariemu, V., Wegwu, M. O., & Chuku, L. C. (2023). Evaluation of Heavy Metals and Health Risk Assessment of Shellfish Contaminated in Santa Barbara River, Niger Delta, Nigeria. *Current Research in Interdisciplinary Studies*, 2(1), 1–20.
- Indrawan, G. S., Putra, I. N. G., & Sugiana, I. P. (2023). Konsentrasi logam berat kadmium, kromium, tembaga, timbal dan seng pada ikan, kerang dan siput laut di Teluk Benoa, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 27(1), 73.
- Indrawati, E., Musada, Z., Tantu, A. G., & Renal, R. (2022). Status Pencemaran Logam Berat Timbal dan Kadmium di Sungai Tallo Menggunakan Bioindikator Ikan Nila *Oreochromis Niloticus*. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 348–361.
- Island, S., & Regency, N. (2023). Kandungan Kadmium (Cd) dalam Kerang Darah (*Anadara granosa*) dan Sedimen Asal Perairan Pulau Sedanau Kabupaten Natuna. 6(2), 195–199.
- Jais, N. J., Ikhtiar, M., Gafur, A., Hasriwiani Habo Abbas, & Hidayat. (2020). Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) yang Terdapat dalam Air dan Ikan di Sungai Tallo Makassar. *Window of Public Health Journal*, November, 261–274.
- 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.
- Kusmana, C., Hariyadi, S., Nurilmala, M., & Krisanti, M. (2025). Cadmium (Cd) and Lead (Pb) Levels in Oysters *Saccostrea cucullata* , Water ,

and Sediment in the Cunda Strait of Lhokseumawe City , Indonesia. 30(June), 259–273.

Latif, I. (2021). *Sukses Budidaya Kerang Darah untuk Pemula*. Elementa Agro Lestari.

Mahluddin, N., Gafur, A., & Yulianti. (2022). Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau, Air, dan Sedimen di Sungai Tallo. *Window of Public Health Journal*, March, 1649–1659.

Marhaini. (2022). *Pengolahan Limbah dan Dampak Lingkungan*. Penerbit NEM.

Melake, B. A., & Endalew, S. M. (2023). *Bioaccumulation and Biota-Sediment Accumulation Factor of Metals and Metalloids in Edible Fish : A Systematic Review in Ethiopian Surface Waters*.

Mitra, S., Jyoti, A., Montakim, A., Bin, T., Nainu, F., Khusro, A., Idris, A. M., Uddin, M., Osman, H., Alhumaydhi, F. A., & Simal-gandara, J. (2022). Journal of King Saud University – Science Impact of heavy metals on the environment and human health: Novel therapeutic insights to counter the toxicity. *Journal of King Saud University - Science*, 34(3), 101865.

Muhammad, A. (2022). *Urgensi Pelestarian Lingkungan Hidup Dalam Al Quran*. 13(1), 67–87.

Nabila, N., & Hidayah, A. (2025). *Studi Kandungan Mikroplastik pada Kerang Lorjuk (Solen sp .) di Perairan Dusun Pesisir , Desa Kaduara Timur , Kabupaten Sumenep , Jawa Timur* Study of Microplastics Content in Lorjuk Clams (Solen sp .) in Dusun Pesisir , Kaduara Timur Village , Sumenep Regency , East Java. 2(1), 94–105.

Nabillah, A. (2022). *Senyawa Koordinasi dalam Perspektif Islam*. CV Jejak (Jejak Publisher).

Najamuddin, Inayah, Labenua, R., Samawi, M. F., Yaqin, K., Paembonan, R. E., Ismail, F., & Harahap, Z. A. (2024). Distribution of heavy metals Hg, Pb, and Cr in the coastal waters of small islands of Ternate, Indonesia. *Ecological Frontiers*, 44(3), 529–537.

Nata, M. A. D. B., Muslim, M., & Maslukah, L. (2024). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) Pada Sedimen Di Perairan Kabupaten Batang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(3), 249–456.

Natsir, N. A., Hanike, Y., & Allifah Af, A. N. (2021). Akumulasi Logam Berat Pb dan Cd dalam Sedimen dan Hubungannya dengan Biota Laut di

- Perairan Tulehu Ambon. *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*, 5(1), 41–49.
- Niloy, H. K., Chowdhury, A. I., Islam, M. S., Pervez, A., Asseri, A. H., Alsohibany, K. S., Molla, M. H. R., Rahman, M. A., & Uddin, M. S. (2024). Bioaccumulation of heavy metals in water and mollusks in the Karnafully estuary: Potential human health risk and environmental contamination. *Regional Studies in Marine Science*, 78, 103752.
- Nur, A. P., Syam, N., & Sulaeman, U. (2024). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Logam Berat Merkuri (Hg) pada Kerang Hijau (Perna Viridis) terhadap Nelayan di Kelurahan Kaluku Bodoa Kota Makassar Address : Phone : Article history : Penerbit : Yayasan Citra Cendekia Celebes Penerbit : Yayasan Citra Cendekia Celebes*. 03(02), 52–63.
- Nurjanah, S., Nazwasyawinka, K., Abrar, C. B., Nasution, I. A., Dida, E. N., Sasongko, A. S., Widiyanto, K., & Cahyarini, S. Y. (2025). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) pada Sedimen Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Kalih Selatan Banten. 14(2), 231–240.
- Nurrisal, M. N., Nurrahema, E., Asih, N., Giri, A., & Kartika, D. (2025). Kontaminasi Kadmium (Cd) serta Analisis Risiko Kesehatan Manusia melalui Konsumsi Kerang Tahu (Meretrix spp .) di Pesisir Bangkalan. 28(November), 508–520.
- Nzmul, Devaraj, S., & Farzana, Y. (2025). Bioaccumulation of heavy metals in aquatic organisms and its effects on human consumption. 5(1), 262–288.
- Olaoye, J., Bakare-abidola, T., Chinaza, O. F., Jude, D., & Taofeek, J. (2024). Bioaccumulation and Toxicological Effects of Heavy Metals in Wildlife : Implications for Ecosystem Health and Human Exposure Bioaccumulation and Toxicological Effects of Heavy Metals in Wildlife : Implications for Ecosystem Health and Human Exposure. August 2025.
- Oleo, U., Oleo, U., Farmasi, J., & Oleo, U. H. (2021). Studi Bioakumulasi Logam Crom (Cr), Seng (Zn) dan Nikel (Ni) pada Tanaman Obat Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis). 6(1), 12–27.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia. (2021). 097089.
- Permana, Raffi, & Eryati. (2022). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) Dan Tembaga (Cu) Pada Air Dan Sedimen Di Muara Perairan Kecamatan Muara Jawa Kabupaten Kutai Kartanegara The

Lead Heavy Metal Content (Pb), Cadmium (Cd) And Copper (Cu) In Water And In Sediments. 1(1), 62–68.

- Polapa, F. S., Annisa, R. N., Yanuarita, D., & Ali, S. M. (2022). *Quality Indeks dan Konsentrasi Logam Berat dalam Perairan dan Sedimen di Perairan Kota Makassar. 20(2), 271–278.*
- Pratama, F. I. (2022). Analisis Kadar Logam Fe, Pb, Cu, Zn, Dan Cd Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia, 5(1), 38.* <https://doi.org/10.31602/dl.v5i1.6468>
- Pratiwi. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) Terhadap Organisme Perairan Dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek, 1(1), 59–65.*
- Proc, K., Bulak, P., Kaczor, M., & Bieganski, A. (2021). *A New Approach to Quantifying Bioaccumulation of Elements in Biological Processes. 1–9.*
- Pulungan, A. F., & Wahyuni, S. (2021a). *Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Minum Isi Ulang (Amiu) Di Kota Lhokseumawe , Aceh. 7(1), 75–83.*
- Pulungan, A. F., & Wahyuni, S. (2021b). Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Minum Isi Ulang (Amiu) Di Kota Lhokseumawe, Aceh. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 7(1), 75–83.*
- Putri, W. A. E., & Anggraini, N. (2022). Akumulasi Logam Berat (Cu dan Pb) pada Kerang Darah Anadara granosa yang Berasal dari Perairan Muara Sungai Musi. *Jurnal Penelitian Sains, 24(1), 24.*
- Putri, W. A. E., Purwiyanto, A. I. S., Diansyah, G., Rozirwan, R., Fauziyah, F., Agustriani, F., Haryati, A., & Gusri, A. A. (2024). Logam Berat Cd di Sungai Musi Bagian Hilir, Sumatera Selatan. *Buletin Oseanografi Marina, 13(1), 13–20.*
- Rahayu, A., Syauqi, R., & Islami, M. K. (2021). *Teknologi Pengolahan Kandungan Kromium dalam Limbah Penyamakan Kulit Menggunakan Proses Adsorpsi: Review. 5(April), 90–99.*
- Rahmiati, S., Mardiansyah, Y., & Sabrina, N. (2024). Deteksi Kandungan Logam Berat Pada Kerang Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Batam. *Jurnal Zarah, 12(1), 1–6.*
- Ramadhan, A. B. P., Kurniawan, E. R., & Dewistamara, M. G. (2023). Keanekaragaman Bivalvia di Pantai Goa Petapa Bangkalan, Madura.

Sains Dan Matematika, 8(1), 13–18.

- Razi, N. M., Fildzah, F., Dhani, D. N., Nasir, M., Rizki, A., & Firdus, F. (2023). Literatur Review: Pencemaran Logam Berat di Pelabuhan Indonesia. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 5(1), 48.
- Retnosari, F., Andriyono, S., & Nurmalia Dewi, N. (2024). Bioaccumulation of Heavy Metals Lead, Copper, and Zinc in Mangrove Roots *Avicennia marina*, Water, and Sediment in Panceng Waters, Gresik, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*, 13(2), 78–92.
- Rino, UlfaSulaiman, Sumiaty, Baharuddin4, A., & Puspitasari, A. (2022). Analisis Spasial Kualitas Air Logam Berat Timbal (Pb) Kanal Hertasning Kota Makassar Tahun 2022. 3(3), 470–479.
- Robin, A. (2024). *Paparan Logam Berat Dalam Air Minum : Studi*. 7, 3078–3086.
- Rudiyanti, S., Suryanti, S., & Ain, C. (2023). Bioconcentration of Chromium (Cr) on The Soft Tissue of Mussels (*Perna viridis* , Linnaeus 1758) in Tambak Lorok Waters , Semarang. 26(2), 245–254.
- Rumahlatu, D., S.P.M.P., Kristin Sangur, S. P. M. P., & Prof. Dr. Fredy Leiwakabessy, M. P. (2023). *Biomonitoring Logam Berat: Kajian Biomolekuler, Fisiologi, dan Etologi pada Biota Perairan*. CV. Bintang Semesta Media.
- Rusul, L., Denia, I., Moelyaningrum, A. D., Tri, P., & Ningrum, R. (2022). Kondisi Fisik Air Sungai Dan Kandungan Logam Kromium Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Studi Di Sungai Kreongan Sekitar Industri Batik X , Kecamatan Patrang , Kabupaten Jember). 21(3), 293–300.
- Salman, S. (2020). 1. *Survei Parameter Fisika-Kimia Perairan Dan Konsentrasi Logam Berat Pada Kerang Hijau Di Pulau Reklamasi C Dan D, Teluk Jakarta*. 7(2), 122–129.
- Salsabila, A. M., & Dewi, I. P. (2024). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb , Cd , Dan Cu) Pada Sedimen Kawasan Mangrove Dan Perairan Sekitarnya Kecamatan Aluh-Aluh Kabupaten Banjar. 8, 118–123.
- Sari, S. H. J., Yona, D., Aliviyanti, D., Asadi, M. A., & Yanuar, A. T. (2023). *Oseanografi Kimia*. Universitas Brawijaya Press.
- Satriawan, E. F., Widowati, I., & Suprijanto, J. (2021). Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Didaratkan di Tambak Lorok Semarang. *Journal of Marine Research*, 10(3), 437–445.

- Savoca, D., & Pace, A. (2021). *Bioaccumulation , Biodistribution , Toxicology and Biomonitoring of Organofluorine Compounds in Aquatic Organisms*.
- Septya, L., & Pauzi, R. Y. (2024). *Potensi dan Ancaman Kesehatan Masyarakat Bioakumulasi Logam Berat pada Ikan Sungai . Review Kalimantan*. 2(2), 93–102.
- Shukla, P., Ahmed, A., & Lodhi, S. (2023). Cadmium Toxicity On Aquatic Ecosystem: A Review. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, 11(8), 2320–2882. www.ijcrt.org
- Singh, V., Ahmed, G., Vedika, S., Kumar, P., Chaturvedi, S. K., Rai, S. N., Vamanu, E., & Kumar, A. (2024). Toxic heavy metal ions contamination in water and their sustainable reduction by eco-friendly methods: isotherms, thermodynamics and kinetics study. *Scientific Reports*, 14(1), 1–13.
- Sintie, T. (2022). *Bioaccumulation and Biota-Sediment Accumulation Factor of metals and metalloids in edible fish : A systematic review and meta-analysis in Ethiopian*. 1–15.
- Sulistiyarningsih, E., & Arbi, U. Y. (2020). Aspek Bio-Ekologi Dan Pemanfaatan Kerang Marga Anadara (Mollusca: Bivalvia: Arcidae). *Oseana*, 45(2), 69–85.
- Suryono, C. A., & Indardjo, A. (2023). *Kontaminasi Logam Cr dan Fe pada Organisme Benthik Laut yang Ditangkap di Perairan Jawa Tengah*. 26(November), 571–578.
- Suteja, Y., Dirgayusa, I. G. N. P., & Purwiyanto, A. I. S. (2020). Chromium in Benoa Bay, Bali - Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, 153, 111017.
- Trisyani, N., Agustin, T. I., Ningrum, R. H., Perikanan, J., & Tuah, U. H. (2021). *Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Tepung Daging Kerang Bambu (Solen Sp .) Dengan Bahan Perendam Yang Berbeda*. 14(1), 82–90.
- Untu, I. M., Rarumangkay, J., Hanna, Y., & Kowel, S. (2022). *E-Book Bioakumulasi Senyawa Xenobiotik*.
- Visayas, W., Norte-campos, A. G. C., Lapara, S. L., & Sanchez, K. A. S. (2020). Population Dynamics of the Hiant Venus Marcia hiantina (Lamarck, 1818) (Mollusca : Bivalvia , Veneridae) Gleaned in Banate. *Philippine Journal of Natural Sciences*, 25(1), 30–40.
- Water, N., & Management, Q. (2000). *Australian and New Zealand Guidelines for Fresh and Marine Water Quality*. 1(4).

- Winerungan, Madussa, & Sondakh. (2025). *Analisis Risiko Ekologis Cromium (Cr) Pada Sedimen Dan*. 6, 15408–15415.
- Yuni, E., Yunilas, Y., Trisna, A., & Lubis, A. H. (2024). Pemberdayaan Kelompok Nelayan dalam Membudidayakan Kerang Dara sebagai Pendapatan Ekonomi Rakyat di Kampung Nelayan Belawan 1 Medan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (ABDIRA)*, 4(3), 44–49.
- Yunusa, M. A., Igwe, E. C., & Mofoluke, A. O. (2023). Heavy Metals Contamination of Water and Fish- a Review. *Fudma Journal of Sciences*, 7(1), 110–118.
- Zaynab, M., Al-Yahyai, R., Ameen, A., Sharif, Y., Ali, L., Fatima, M., Khan, K. A., & Li, S. (2022). Health and environmental effects of heavy metals. *Journal of King Saud University - Science*, 34(1), 101653.
- Zhang, S., Fu, K., Gao, S., Liang, B., Lu, J., & Fu, G. (2023). *Bioaccumulation of Heavy Metals in the Water , Sediment , and Organisms from The Sea Ranching Areas of Haizhou Bay*.
- Zhou, Q., Zhang, J., Fu, J., Shi, J., & Jiang, G. (2008). Biomonitoring: An appealing tool for assessment of metal pollution in the aquatic ecosystem. *Analytica Chimica Acta*, 606(2), 135–150.