

## DAFTAR PUSTAKA

- Aruan, D. G. R., & Azhar, N. (2021). Analisis Logam Timbal (Pb) pada Rambut Mekanik Didaerah Kampung Lalang Secara Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 93–99.
- Aziz, T., & Huda, K. (2020). Pengawasan Dinas Lingkungan Hidup Terkait dengan Pencemaran Lingkungan oleh Limbah Industri di Kota Cilegon. *International Journal of Demos*, 2(3), 240–248.
- Azizah, A. (2019). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Skripsi.Fakultas Keseatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Azizah, A. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pada Air Minum Masyarakat di Pulau Kodingareng dan Barrang Lompo Kota Makassar. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat.Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Baryatik, P., Moelyaningrum, A. D., Asihta, U., Nurcahyaningasih, W., Baroroh, A., & Riskianto, H. (2019). Pemanfaatan Arang Aktif Ampas Kopi Sebagai Adsorben Kadmium pada Air Sumur. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 7(1), 011.
- Budhiawan, A., Susanti, A., & Hazizah, S. (2022). Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Terhadap Faktor Sosial dan Ekonomi pada Wilayah Pesisir di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 240–249.
- Dewi, C. H. (2020). Perbedaan Kadar Kadmium (Cd) dalam Darah dan Tekanan Darah pada Pengelas dan Non Pengelas di PT. x Surabaya. *Jurnal Wiyata*, 7(2), 110–123.
- Fadhilah, Y. (2020). Analisis Kandungan Logam Berat Besi (Fe) pada Air, Sedimen dan Ikan di Perairan Waduh Saguling. *Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung*.
- Farida, A., Ariyani, S., Sulistyaningsih, N. E., & Kurniasari, L. (2019). Pemanfaatan Limbah Kulit Jagyng (*Zea mays L.*) sebagai Adsorben Logam Kadmium dalam Larutan. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 4(2), 27–32.
- Fauzi, R., Farikhah, & Safitri, N. M. (2021). Analisis Biometri dan Struktur Populasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) dalam Bagan Tancap di Pantai Banyuurip Kecang Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal TECHNO-*

*FISH*, 6(1), 67–82.

- Handayani, P., Kurniawan, K., & Adibrata, S. (2020). Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Pantai Sampur Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Iptek Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 97.
- Handriyani, K. A. T. S., Habibah, N., & Putri, I. G. A. S. D. (2020). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Air Sumur Gali di Kawasan Tempat Pembangunan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 68–75.
- Ilhamuddin, M., Hilyana, S., & Astriana, B. H. (2019). Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara Granosa*). *Jurnal Perikanan*, 9(1).
- Ilmawati, U. R. (2023). Karakteristik Logam Besi (Fe), Nickel (Ni) dan Paduannya FeNi dalam Pendingin Timbal (Pb) Berdasarkan Simulasi Dinamika Molekul. *Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Fisika. Universitas Jember*.
- Junarto, G. E. (2021). Penerapan Model Aermod untuk Dispersi Emisi Gas Buangan PLTU dan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Studi PLTU Tonasa, Kec. Bungoro, Kabupaten Pangkep). *Tesis. Fakultas Teknologi Lingkungan. Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Larasati, N. N., Wulandari, S. Y., Maslukah, L., Zainuri, M., & Kunarso, K. (2021). Kandungan Pencemar Detejen dan Kualitas Air di Perairan Muara Sungai Tapak, Semarang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(1), 1–13.
- Negara, G. S. (2020). Dampak Lingkungan terhadap Pencemaran Laut di Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 20(2), 137.
- 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. *Indonesian Journal of Health*, 3(2), 52–63.
- Nurdin, N. (2022). Analisis Risiko Paparan Timbal (Pb) di Udara terhadap Anak Sekolah di SDN 2 Maros Kabupaten Maros. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Pebriyanti, A. (2023). Kandungan Logam Berat (Pb dan Cd) pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) dan Kerang Dara (*Anadara granosa*) di Sekitar

Perairan Cilincing Jakarta Utara. *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.*

- Permana, R., Andhikawati, A., Ferdian, & Wahyu, D. (2022). Mekanisme Toksisitas Logam Kadmium Terhadap Fitoplankton: Review. *Jurnal Marinade*, 5(1), 54–61.
- Pratamadina, E., & Wikaningrum, T. (2022). Potensi Penggunaan Eco Enzyme pada Degradasi Deterjen dalam Air Limbah Domestik. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2722–2728.
- Putra, A. Y., & Mairizki, F. (2020). Penentuan Kandungan Logam Berat Pada Air Tanah Di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 5(1), 47.
- Putri, Y. E., Setyaningrum, E. W., & Yuniartika, M. (2022). Identifikasi dan Keanekaragaman Bivalvia di Teluk Pangpang Desa Wringinputih Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Sustainable Agriculture and Fisheries (JoSAF)*, 1(2), 91–101.
- Rusli. (2021). Struktur Ukuran Kerang Darah (*Tegillarca granosa*) di Perairan Tanjung Buka Kabupaten Bulungan. *Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan.*
- Salsabilla, R. O., Pratama, B., & Angraini, D. I. (2020). Kadar Timbal Darah pada Kesehatan Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 119–124.
- Silalahi, F. R. W., Zainuri, M., & Wulandari, S. Y. (2023). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) di Perairan Muara Sungai Cisadane Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 5(1), 1–6.
- Siregar, E. S., & Nasution, M. W. (2020). Dampak Aktivitas Ekonomi terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup (Studi Kasus: di Kota Pejuang, Kotanopan). *Jurnal Education and Development*, 8(9), 1689–1699.
- Suharsono, M., Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. (2021). Analisis Spasial Risk Assesment dan Identifikasi Mikroplastik dan Keberadaan *Pseudomonas* sebagai Bioremediasi di Perairan Kota Makassar. *Journal Of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 2(2), 64–72.

- Supriadi, N., & Jamaluddin, W. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Desain Kerajinan Kulit Kerang untuk Meningkatkan Perekonomian Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 41–50.
- Tiri, L. N. P. R. P. (2023). Sebaran Logam Kadmium (Cd) pada Sedimen dan Hubungannya dengan Konsentrasi Bahan Organik Total di Muara Sungai Tallo. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Trisyani, N. (2019). Kandungan Gizi Kerang Bambu (Solen regulasi) dari Perairan Tanjung Solok Jambi. *Skripsi. Fakultas Ilmu Perikanan. Universitas Hang Tuah Surabaya*.
- 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. *Journal of Marine and Coastal Science*, 8(3), 107–118.
- Ummah, A. K., Kurniawan, V. A., & Astuti, S. R. (2023). Kandungan Kadmium Pada Produk Olahan Kerang Darah (Anadara granosa) yang Dijual Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Buletin Keslingmas*, 42(2), 65–69.
- Velda, N. A., Wardhani, E., & Wulan, D. R. (2023). Kontaminasi Logam Berat Terlarut pada Air Sungai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(3).
- Yuniar, F. (2020). Karakteristik dan Uji Toleransi Kadmium Pada Isolat Bakteri Pereduksi Sulfat dari Air Asam Tambang. *SKripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan. Universitas Hasanuddin Makassar*.