

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Husaini. 2017. Logam Berat Sekitar Manusia. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Aditya, F., Pratama, R. S., Silaban, F., Hasibuan, M., Siregar, R., & Manurung, M. F. 2023. Krisis Lingkungan Dan Implikasinya Terhadap Keamanan Manusia:(Studi Kasus Pembuangan Limbah Nuklir Oleh Jepang). Student Research Journal, 1(6), 210-219.
- Albasar, M. I., Anwar, D., & Maria, I. L. 2014. Paparan Merkuri (Hg) pada Masyarakat di Kelurahan Poboya Kota Palu Sulawesi Tengah. E\_Journal Software Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Aldora, A. 2023. Kuantitasi Logam Berat Zn Dan Cu Dalam Air Dan Rumpuk Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Sekitar Perairan Pantai Pokko Kabupaten Takalar Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Aller, A. J. 2018. Fundamentals of Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry: A Look Inside the Fundamental Processes in ETAAS. World Scientific.
- Alqarni, A. W. 2023. Analisis Pola Penyebaran Logam Kromium (Cr) Pada Pantai Lasusua Kabupaten Kolaka Utara Sultra Dengan Sistem Informasi Geografis (Sig) (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Angella, S., Zaky, A., & Mufti, S. 2022. Prosedur Pemeriksaan Bipolar Voiding Urethrocytography (Bvuc) dengan Indikasi Striktur Uretra di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru, 3(1), 1-10.
- Anggriyani, R., Lanontji, M., Rusdi, N., & Daoed, D. T. S. 2020. Penegakan Hukum terhadap Pelaku Pencemaran Lingkungan Melalui Pembuangan Air Limbah Domestik di Teluk Kendari. Jurnal Ilmu Manajemen Sosial Humaniora (JIMSH), 2(1), 61-71.
- Aras, M. I., Baharuddin, A., & Ahri, R. A. 2024. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Paparan Merkuri pada Urine terhadap Gangguan Neurologi pada Pengrajin Emas. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 14(1), 71-80
- Ariyanti, A., Masruriati, E., Imadahidayah, T., & Sulistianingsih, E. N. 2020. Pemanfaatan kitosan dari cangkang kerang bulu (*Anadara antiquata*) sebagai pengawet ikan pari (*Dasyatis sp.*) dan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Riset Informasi Kesehatan, 9(1), 12–21.

- Azizah, A. 2022. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pada Air Minum Masyarakat Di Pulau Kodingareng Dan Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2022. Unhas.
- Barokah, G.R., Dwiwitno, D. & Nugroho, I. 2019. 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. DOI: 10.15578/jpbkp.v14i2.611
- Darmayani, S., & Supiati. 2019, Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Kerang Darah (*Anandara granosa*) Dan Karang Bulu (*Anandara antiquate*) Yang Dikonsumsi Oleh Masyarakat Pesisir Teluk Kendari.
- Darmayani, S., Alaydrus, S., & Yuniarty, T. 2021, March. The Effect of Cr (VI) Metal On Aerobic Stability of (WWTP) Process CED UGM Laboratories. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 1115, No. 1, p. 012012). IOP Publishing.
- Debora, P. C., Hidayat, S., Ryandha, M. G., Utami, M. R., & Nurfadhila, L. 2023. Comparison of Analysis Methods of Compound Levels and Mercury (Hg) Toxicity in Biological Samples. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 863-875.
- Dias Milani Prastia, G. R. A. N. D. Y. S. 2023. Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Bpom Dan Krim Pemutih Non Bpom Yang Beredar Di Kota Magetan Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Elmayanti, E. 2023. Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Spesimen Urine Pekerja Bengkel Kendaraan Roda Dua Di Banjar Alas Arum, Denpasar Selatan (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali).
- Ershanti, N. N. 2023. Pengaruh Lama Paparan Merkuri Peroral Terhadap Motilitas Sel Spermaspermatozoa Studi Eksperimental terhadap Tikus Jantan Wistar yang Diberi Merkuri Peroral (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Gaol, N. N. L. 2017. Perbandingan Morfometri Kerang Bulu (*Anadara Antiquata*) di Belawan dan Tanjung Pura Sumatera Utara.
- Gundo, S. D., Indracris, J. V. P., Bobby, M.L, U., & Jootje. 2020. Kandungan Merkuri pada Penambang Emas Rakyat. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine University Sam Ratulangi*, 1(3), 13–18.

- Hamuna, B., Rosye, H, R., Suwito., Hendra, K, M., Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1):35-43.
- Hastuti, P., & Sutarni, S. 2019. Perbandingan kadar merkuri, kreatinin, dan urea pada pekerja industri di Kotagede dan Banguntapan, Yogyakarta sebagai indikator pencemaran. *Journal of Community Empowerment for Health*, 2(2),137-142.
- Hasyimi, R., & Agustono, L. W. W. 2018. Kandungan Kolesterol pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) dari Hasil Tangkap di Kenjeran Surabaya, Sedati Sidoarjo, dan Bancaran Bangkalan. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(1),12-20.
- Hindratmo B., Edy J., Siti M., Ridwan F., Muhammad Y.H., dan Ramadhanu. 2019. Kemampuan 11 (Sebelas) Jenis Tanaman dalam Menyerap Logam Berat Timbal (Pb). *Ecolab*. Vol. 13(1): 1-60.
- Husniati, H., Sari, M. Y., & Sari, A. 2021. Kajian: Karakterisasi senyawa aktif asam klorogenat dalam kopi robusta sebagai antioksidan. *Majalah Tegi*, 12(2), 34-39.
- Jafar, J. 2023. Identifikasi Variasi Morfologi dan Kepadatan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Kabupaten Barru. *Biology and Education Journal*, 3(2).
- Karimuna, S. R., & Fachlevy, A. F. 2016. Analisis perbedaan potensi risiko keterpaparan merkuri pada masyarakat di desa Tahi Ite Kecamatan Rarowatu Kabupaten Bombana Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Khatun, R. 2017. Water Pollution: Causes, Consequences, Prevention, Method and Role of WBPHEd with Special Reference from Murshidabad District. *International Journal of Scientific and Research Publications*.7(8): 269-277.
- Kisman, D., Ramadhan, A., & Djirimu, M. 2016. Jenis Jenis dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi Moh Dahri Kisman1. *e-JIP BIOL*, 4(1).
- Kusuma, A. 2023. Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Ikan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Dan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (Icp-Oes) (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).

- Lebang, E. 2015. Detoksifikasi: Membuang Tumpukan Racun Tubuh Secara Holistik. Mizan Qanita.
- Mataram, S. Y. 2022. Anatomi Dan Fisiologi Sistem Perkemihan. Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan Berbasis SDKI, SLKI dan SIKI, 1.
- Masruddin, M., & Mulasari, S. A. 2021. Gangguan Kesehatan Akibat Pencemaran Merkuri (Hg) pada Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 8-15.
- Mega, Z. S. 2023. Analisis Faktor Risiko Keluhan Kesehatan Akibat Indikasi Paparan Logam Berat Merkuri (Hg) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunut Kabupaten Pesawaran (Doctoral Dissertation, Universitas Lampung).
- Meinarni, Ni Putu Suci. 2016. Dampak Pencemaran Lingkungan
- Nasir, M. 2020. Spektrometri Serapan Atom. Syiah Kuala University Press.
- Niwele, A. 2023. Penyuluhan Tentang Zat Berbahaya Merkuri Pada Ikan Di Desa Waimital. *Faedah: Jurnal Hasil Kegiatan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(1), 91-95.
- Nugroho, S. A. 2017 “Peranan Ginjal Dalam Asam Basa Tubuh”.
- Nur, T. 2017. Studi keanekaragaman kerang-kerangan (kelas bivalvia) di Pantai Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat (Doctoral dissertation, IAIN Palangka Raya).
- Nuraida, S. 2021. Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Urine Pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kecamatan Poasia Kota Kendari Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Nurhidayati, N., Didik, L. A., & Zohdi, A. 2021. Identifikasi pencemaran logam berat di sekitar pelabuhan lembar menggunakan analisa parameter fisika dan kimia. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 139-148.
- Nurjannah., Abdullah, A., Hidayat. T., dan Seulalae, A.V., 2021, Moluska Karakteristik, Potensi Dan Pemanfaatan Sebagai Bahan Baku Industri Pangan Dan Non Pangan, Syiah Kuala University Press, Aceh.
- Oktaviani, D. N., Yunus, R., & Fauzi, A. Z. 2022. Identifikasi *Soil Transmitted Helminth (STH)* Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Pesisir Pantai Nambo Di Kendari Sulawesi Tenggara (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

- Pardosi, F. 2022. Analisa Penambahan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Paulus, J. J., Rumampuk, N. D., Pelle, W. E., Kawung, N. J., Kemer, K., & Rompas, R. M. 2020. *Buku Ajar Pencemaran Laut*. Deepublish.
- Purbonegoro, Triyoni. 2020. Kajian Risiko Kesehatan Manusia Terkait Konsumsi Makanan Laut (Seafood) yang Tercemar Logam. *Jurnal Oseana*, 45(2), 31-39.
- Rahayu, D. R., & Mangkoedihardjo, S. 2022. Kajian Bioaugmentasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Perairan Menggunakan Bakteri (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Sungai Krueng Sabee, Aceh Jaya). *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), F15-F22.
- Ramadhan, W. 2014. Dampak Pencemaran Air Laut Akibat Sampah Plastik di Indonesia. *Eboni Universitas Hasanudin*, 11.
- Riani, A. I. M. 2021. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia Sp.) Di Sepanjang Pantai Wisata Kerang Mas, Desa Muara Gading Mas, Kecamatan Labuhan Maringgai, Lampung Timur.
- Rukanah, S. 2019. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. (Bachelor Thesis, Universitas Islam Negeri Raden Intan).
- Rumondang, R., Utami, D., & Riyadi, D. 2024. Pertumbuhan Dan Kelimpahan Kerang (Bivalvia) Di Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 12(1)
- Ruspa, I., Wike, A. E. P., & Rezi, A. 2021. Akumulasi Logam Berat Hg, Pb Dan Cu Pada Daging Dan Insang Ikan Belanak (Mugil Cephalus) Di Muara Sungai Musi Sumatera Selatan (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Sajidah. 2019. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air dan Sedimen Sungai Geumpang Pidie Aceh. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry. Tidak diterbitkan.
- Sasongko, A.S., Rudi, M., Surya, A.T.J., Aziz, R.M.T., & Pambudi, R.A. 2022. Kandungan Logam Berat di Tambak *Gracilaria verrucosa* Desa Lontar Kabupaten Serang. *Journal of Marine Research*, 11(2), 303-308
- Shabrina, M. H. 2022. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Darah *Anadara granosa* L. Di Perairan Biringkassi, Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan= Bioaccumulation Of Heavy Metals Lead (Pb) And Cadmium (Cd) In Blood Shells *Anadara granosa* L. In

Biringkassi Waters, Pangkep Regency, South Sulawesi (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

Silaban, R., Silubun, D. T., & Jamlean, A. A. R. 2021. Aspek Ekologi Dan Kerang Bulu Pertumbuhan (*Anadara antiquata*) Di Perairan Letman, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14 (2), 120–131.

Sinaga, H., Wahid, R. S. A., & Raudah, S. 2023. Literature Review: Gambaran Efektivitas Pemeriksaan Keracunan Merkuri Dengan Sampel Biologis: Literature Review: Description of the Effectiveness of Mercury Poisoning Examination Using Biological Sample. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(1), 442-449.

Siregar, C. T. 2020. Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa. Deepublish.

Sugiana, I. P., Putri, P. Y. A., & Munru, M. (2023). Pencemaran Merkuri di Pesisir dan Laut: Dampak, Strategi Pemantauan, Mitigasi serta Arah Penelitian di Indonesia. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(9), 4221-4232.

Sumarno, D., & Kusumaningtyas, D. I. 2019. Penentuan Limit Deteksi Dan Limit Kuantitasi Untuk Analisis Logam Timbal (Pb) Dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektrofotometer Serapan Atom. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 16(1), 7-11.

Tarigan, I. T. B. 2023. Cemar Logam Berat Merkuri (Hg) Terlarut Di Perairan Kalianda (Lampung) Dan Anyer-Panimbang (Banten).

Wahyuni, I., Mu'awanah, I. A. U., & Wicaksana, A. Y. 2020. *Literature Review: Analisis Risiko Kontaminasi Merkuri Pada Anak Berdasarkan Variasi Sampel Uji Dan Umur Anak* (Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).

Warsiman, W., Maswita, M., Sipahutar, A., & Tanjung, J. H. S. 2023. Analisis yuridis tindak pidana pencemaran laut menurut Undang-Undang Nomor 32 TAHUN 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. *Jurnal Normatif*, 3(1), 212-223.

Wibowo, D., Basri, B., Adami, A., Sumarlin, S., Rosdiana, R., Ndibale, W., & Ilham, I. 2020. Analisis logam nikel (Ni) dalam air laut dan persebarannya di perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 8(2), 144-150.

- Yorifuji, T., Takaoka, S., & Grandjean, P. 2018. Accelerated functional losses in ageing congenital Minamata disease patients. *Neurotoxicology and teratology*, 69, 49-53.
- Yulistika, N. D. 2023. Identifikasi Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Teluk Kendari.
- Zaharani, F., Rachmatiah, I., & Salami, S. 2015. Kandungan Merkuri Pada Urin Dan Rambut Sebagai Indikasi Paparan Merkuri Terhadap Pekerja Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) Di Desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari - Jambi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(2), 169–179.