

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Bahan Abrasif Dalam Pasta Gigi. *Jurnal Galung Tropika*, 6(1), 49–59.
- Ali, N. A. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 99.
- Anandari, R., Suama, I. W., & Amiruddin, A. 2023. Hubungan Literasi Dan Sikap Dengan Sensitivitas Lingkungan Masyarakat. *Jurnal Educatio Fkip Unma*, 9(1), 242–250.
- Anggriyani, R., Lanontji, M., Rusdi, N., & Tri Septiawani Daoed, D. 2021. Penegakan Hukum Terhadap Pelaku Pencemaran Lingkungan Melalui Pembuangan Air Limbah Domestik Di Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Manajemen Sosial Humaniora (Jimsh)*, 2(1), 61–71.
- Anggun, P. D. 2019. Efektivitas Kepadatan Kerang Darah *Anadara granosa* (*Linnaeus*, 1758) Sebagai Biofilter Limbah Pendederan Kerapu Macan *Ephinephelus Fuscoguttatus* (Forsskal., *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Astuti, F. Y. 2017. Hubungan Berat Jenis Urin Dengan Jumlah Lekosit Pada Sedimen Urin Tersangka ISK (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Astuti, U., Suama, I. W., & Sabilu, M. 2021. Hubungan Sikap Dan Perilaku Masyarakat Dengan Pencemaran Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera Kota Kendari (Kajian Materi Perubahan Lingkungan Kelas X Sma). *Ampibi: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 6(2), 67.
- ATSDR, U. 2012. Profil Toksikologi Untuk Kromium. *Us Department Of Health And Human Services, Public Health Service*.
- Berniyanti, T. 2018. Biomarker Toksisitas Paparan Logam Tingkat Molekuler. *Airlangga University Press*. Surabaya
- Chika, N. 2021. Gambaran *Candida albicans* Pada Urine Mahasiswa TIm Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Costa, M. Da. 2019. Studi Penurunan Kadar Logam Kromium (Cr) Dalam Limbah Buatan Elektroplating Menggunakan Metode Presipitasi Dan Adsorpsi. *Skripsi*, 4, 47--57.

- Devi, A. 2021. Identifikasi Proteun Urine Pada Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Carik Celup Di Rsud Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*, 10(3), 352.
- Dewi, W. K. 2016. Identifikasi Logam Berat Pada Air Sungai Kaligarang Menggunakan Metode Analisis Aktivasi Neutron Dengan Penambahan HNO₃. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*.
- Dyah Wulandari, D., Izzatunnisa, S., Divanda Herzhaputra, D., Wuryaningrum, D. A., Kesehatan, A., & Kesehatan, F. 2021. Literatur Review : Akumulasi Dan Toksisitas Logam Berat: Kadmium (Cd), Kromium (Cr) Dan Nikel (Ni) *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 93–98.
- Earth, G. 2023. Letak Geografis Teluk Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Journal Of Community Service*.
- Eurolab. 2020. Analisis Elemen Osmium (Os). Eurolab.Net.
- Faizin, A. A. 2020. Rancang Bangun Deteksi Kadar Alkohol Pada Urin Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis *Mikrokontroler Arduino Uno* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fatmayani, I. 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. Public Health Journal*, 2(6), 1831–1842.
- Fauzia. 2016. Efektivitas Penyerapan Logam Kromium (Cr VI) Dan Kadmium (Cd) Oleh *Scenedesmus dinorphus*. *Phys. Rev. E, Cr Vi*, 24.
- Ginting, E. D. D., Susetya, I. E., Patana, P., & Desrita, D. 2017. Identifikasi Jenis-Jenis *Bivalvia* Di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 13.
- Hakim, A. L. 2019. Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) Di Tambak Tradisional Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo. *Skripsi*, 30(28), 5053156.
- 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.
- Handayani, D.A. 2020. Gambaran Kadar Kromium (Cr) Urin Akibat Pencemaran Air Pada Masyarakat RW 12 Tambak Mulyo, Kelurahan Tanjung Mas, Kota

Semarang.

- Harahap, R. A. 2017. Jenis Kerang-Kerangan (*Bivalvia*) Di Perairan Belawan Sumatera Utara. *Skripsi*, 46.
- Histiari, A. R., & Yakin, K. 2021. Kajian Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Tingkat Pencemaran Air Laut Di Kota Sorong. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 18–30.
- Iqbal, E. M. 2019. Pengembangan Teknologi Membran Keramik Berbasis Tanah Liat Untuk Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Limbah Artifisial (*Doctoral Dissertation*, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. 2018. Biomarker Toksisitas Paparan Logam Tingkat Molekuler.
- Kaol, W. A. 2017. Perbandingan Morfometri Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Belawan Dan Tanjung Pura Sumatera Utara. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Kurniawati, E., Sri Hartini, I., & Risal Romadhoni, M. 2021. Edukasi Bahaya Kromium Dalam Kehidupan Sehari-hari. *Seminar Hasil Pengabdian Masyarakat*, 1, 110–114.
- Ley. 2017. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Keanekaragaman *Bivalvia* Di Pantai Abudenok, Desa Umatoos, Malka Nusa Tenggara Timur. 6–22.
- Ma'rifatul, H. 2017. Potensi Penggunaan Cangkang Kerang Sebagai Filter Dalam Proses Depurasi Terhadap Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*).
- N. Siregar, C. 2014. Partisipasi Masyarakat Dan Nelayan Dalam Mengurangi Pencemaran Air Laut Di Kawasan Pantai Manado-Sulawesi Utara. *Jurnal Sositologi*, 13(1), 25–33.
- Ningsih, R. W. 2015. Dampak Dari Masalah Sampah Laut. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1–12.
- Novita, S. T. 2018. Validasi Metode Uji Pada Penentuan Kadar Logam Cu (Tembaga) Dalam Rokok Kretek Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Karya. *Gender And Development*, 120(1), 0–22.
- Nurmadhani, D. S. 2020. Analisis Paparan Logam Berat Pada Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel Kabupaten Banyumas. *Thesis*.
- Nurrohmah, I. 2018. Kepadatan Dan Pola Distribusi Populasi *Anadara antiquata*

L. Di Zona Intertida Pantai Bilik Taman Nasional Baluran.

- Nurul, A. 2021. Analisis Logam Berat Timbal (Pb), Cadmium (Cd) Dan Cromium (Cr) Di Sungai Way Tiplek Tanjung Bintang Lampung Selatan. *Jurnal Uin Raden Intan Lampung, Cd*, 6.
- Ode, A. W. 2016. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Yang Diperiksa Kurang Dari 1 Jam Dan Lebih Dari 1 Jam Pada Pasien Suspek Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Pratama, L. S. 2015. Keanekaragaman Kerang (*Bivalvia*) Di Zona Intertidal Teluk Pangpang Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi Dan Pemanfaatannya Dalam Buku Suplemen. *Skripsi*, 137.
- Pratiwi, D. Y. 2020. Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) Terhadap Organisme Perairan Dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek*, 1(1), 59–65.
- Putra, F. M. 2020. Analisis Logam Berat Pada Air Tanah Di Kecamatan Kubu Babussala, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 5(1), 47–53.
- Ramadhan. 2018. Dampak Pencemaran Air Laut Akibat Sampah Plastik Di Indonesia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah, May*, 1–13.
- Rinaldi, D. P. 2019. Distribusi Jenis Sampah Laut Terhadap Ekosistem Terumbu Karang Serta Hubungan Dengan Kualitas Perairan Di Pulau Pahawang Besar Lampung. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Rini, A., Daud, A., & Ibrahim, E. 2014. Analisis Risiko Kromium (Cr) Dalam Ikan Kembung Dan Kerang Darah Pada Masyarakat Wilayah Pesisir Kota Makassar. Dinas Kesehatan Kabupaten Kepulauan Sela. *Core*.
- Sagala, F. 2021. Peran Organisasi Maritim Internasional (*International Maritime Organization*) Melalui Konvensi Dibidang Kemaritiman Dalam Lalulintas Perdagangan Internasional Di Wilayah Perairan Indonesia. *Jurnal Hukum Dan Bisnis (Selisik)*, 7(2), 2–16.
- Sariowan, I. B. D. 2023. Pertanggungjawaban Pidana Bagi Korporasi Yang Terbukti Melakukan Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan Hidup Menurut Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009. *Lex Privatum*, 11(1), 1–15.
- Sasongko, A. S., Cahyadi, F. D., Yonanto, L., Islam, R. S., & Destiyanti, N. F. 2020. Kandungan Logam Berat Di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang Banten. *Manfish Journal*, 1(02), 90–95.

- Septiana, N. I. 2017. Keanekaragaman Moluska (*Bivalvia* Dan *Gastropoda*) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*, 1–136.
- Silaban, R., Silubun, D. T., & Jamlean, A. A. R. 2021. Aspek Ekologi Dan Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Letman, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 14(2), 120–131.
- Sitti, N. 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). *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Suhartati. 2017. Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.
- Sukirno, U. B. 2018. Penetapan Kadar Kalsium Keripik Tempe Dengan Ayam Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Program Studi D-III Analisis Kesehatan.
- Sulistiyaningsih, E., & Yanu Arbi, U. 2020. Aspek Bio-Ekologi Dan Pemanfaatan Kerang Marga *Anadara* (*Mollusca : Bivalvia : Arcidae*). 45, 69–85.
- Tuhumury, N., & Ritonga, A. 2020. Identifikasi Keberadaan Dan Jenis Mikroplastik Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(1), 1–7.
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. 2019. Analisis Pola Penyebaran Logam Kromium (Cr) Pada Pantai Lasusua Kabupaten Kolaka Utara Sultra Dengan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.
- 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. *Indo. J. Chem. Res.*, 8(2), 144–150.
- Wulaningtyas, F. A. 2018. Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Tingkat No₂ Dan Keluhan Kesehatan Petugas Pengumpul Tol. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 127.
- Yulistika. 2023. Identifikasi Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Teluk Kendari. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari*.

- Zahra, R. N. 2021. Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Koagulan Alami Dalam Menurunkan Kadar Tss Dan Kekeruhan. *Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.*
- Zahro, K., Rahmasari, K. S., Nur, A. V., & Wirasti, W. 2023. Analisis Cr Dan Pb Pada Kerang Hijau Dari Tempat Pelelangan Ikan Klidang Lor Batang Menggunakan SSA (Spektrofotometri Serapan Atom). *Indonesian Journal Of Chemical Science, 12(3), 262–268.*