

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Kandungan Kadmium (Cd) Pada Air Sungai Musi Di Kelurahan 7 Ulu Palembang Analisis Risiko Kesehatan Kandungan Kadmium (Cd) Pada Air Sungai Musi Di Kelurahan 7 Ulu Palembang. Cd.
- Afrianti, S., & Irni, J. (2019). Analisa Tingkat Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Daerah Aliran Sungai Deli Sumatera Utara. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(2).
- Ahmad, A., Rahman, & Hidayat. (2021). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Sedimen Dan Air Di Sungai Jeneberang Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 2(3).
- Anisa, N. (2021). Analisis Logam Berat Timbal (Pb), Cadmium (Cd) Dan Cromium (Cr) Di Sungai Way Tiplek Tanjung Bintang Lampung Selatan. *Skripsi*.
- Apdy, A. R. A. R. (2016). *Kadar Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg) Dan Seng (Zn) Pada Tanah Di Sekitar Rumah Susun Pantai Losari Kota Makassar*.
- Asfiyan, R. A. (2021). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bader (Barbonyumas Gonionotus) Di Sungai Berantas Dan Sungai Berangkal Daerah Kabupaten Mojokerto. *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bader (Barbonyumas Gonionotus) Di Sungai Berantas Dan Sungai Berangkal Daerah Kabupaten Mojokerto, April*,
- Azizah, M., & Maslahat, M. (2021). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), Dan Merkuri (Hg) Di Dalam Tubuh Ikan Wader (Barbodes Binotatus) Dan Air Sungai Cikaniki, Kabupaten Bogor. *Limnotek : Perairan Darat Tropis Di Indonesia*.
- Budiastuti, P., Mursid, R., & Nikie, A. Y. D. (2016). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5).

- Cahyani. (2017). Analisis Kadar Timbal Pada Perairan Dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang Menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom (Ssa). *Skripsi*, 1, 43.
- Daud, F. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan Di Pemukiman Sekitar Muara Sungai Tallo Kota Makassar The Society Participant In Environment Management In Residence Around Estuary Of Tallo River Of Makassar City. *Chemica*, 10(3).
- Diana, A., & Lubis, A. (2018). Peningkatan Potensi Ikan Baji - Baji (Grammolites Scaber) Dan Proporsi Bagian Tubuh Sebagai Sumber Bahan Baku. *Agritech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(1).
- Eldrin, N. E. H., Puryanti, D., & Budiman, A. (2019). Identifikasi Kandungan Timbal (Pb), Tembaga (Cu) Dan Kadmium (Cd) Pada Air Sungai Malakutan Kota Sawahlunto. *Jurnal Fisika Unand*, 8(1).
- Fadhlan, A. (2016). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bandeng (Chanos-Chanos) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar.*
- Haqqi Annazili Nasution, A. T. S. (2017). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Air Sungai Silau Di Kota Kisaran.* 1–11.
- Haryanti, E. T. (2020). Analisis Cemar Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Dalam Daging Ikan Kakap Merah (Lutjanus Sp.) Di Tpi Kluwut Brebes. *Life Science*, 9(2).
- Ismayanti, A., Amelia, A. R., & Rusydi, A. R. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Window Of Health : Jurnal Kesehatan*, 3(1).
- Kamarati, K. F. A., Marlon, I. A., & M, S. (2018). Kandungan Logam Berat Besi (Fe), Timbal (Pb) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sungai Santan Heavy Metal Content Iron (Fe), Lead (Pb) And Manganese (Mn) In The Water Of The Santan River. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 4.
- Laba, A. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Kakap Putih Berbasis Web.*

- Lilik, P. (2017). Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Gude Ploso Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Revitalisasi Jurnal Ilmu Manajemen Vol. 06, Nomor 02, Juni 2017 Strategi*, 06(9).
- Maddusa, S. S., Papatungan, M. G., Syarifuddin, A. R., Maambuat, J., & Alla, G. (2017). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg), Zink (Zn) Dan Arsen (As) Pada Ikan Dan Air Sungai Tondano , Sulawesi Utara. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 9(2).
- Malik, A. (2020). *Analisis Kandungan Nutrisi Tepung Ampas Kelapa Hasil Fermentasi Menggunakan Rhizopus Oryzae Sebagai Pakan Alternatif Budidaya Ikan Kakap Putih*.
- Muslim, M. Bukhari. (2018). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Tiram (Crassostrea Sp) Di Pantai Mangara Bombang*.
- Nur Afni, Satya Rizky. (2022). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Daging Ikan Tawes (Barbonymus Gonionotus) Di Aliran Sungai Bengawan Solo Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*, 7–13.
- Nurgitarini, M. (2022). *Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau, Air, Dan Sedimen*. 2(5).
- Payung, W. R. (2017). *Keanekaragaman Makrozoobentos (Epifauna) Pada Ekosistem Mangrove Di Sempadan Sungai Tallo Kota Makassar*.
- Priatna, D. E., Purnomo, T., & Kuswanti, N. (2016). Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Ikan Bader (Barbonymus Gonionotus) Di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto The Content Of Heavy Metal Lead (Pb) In The Water And Bader Fish (Barbonymus Gonionotus) Of Brantas River , Mojokerto Region. *Lentera Bio*, 5(1).
- Rahma Yulis, P. A. (2019). Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Air Sungai Singingi Di Kabupaten Kuantan Singingi Riau. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 1(2), 30.

- Salamahu, A. (2012). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Sedimen Sungai Pangkajene Di Sekitar Pabrik Semen Tonasa Sulawesi Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Sukma, R. M., Gafur, A., & Hasriwiani Habo Abbas. (2021). Biokonsentrasi Logam Berat Timbal, Arsen Pada Air Dan Ikan Sungai Tallo Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal, May*,
- Syaifullah, M., Candra, Y. A., Soegianto, A., & Irawan, B. (2018). Kandungan Logam Non Esensial (Pb, Cd Dan Hg) Dan Logam Esensial (Cu, Cr Dan Zn) Pada Sedimen Di Perairan Tuban Gresik Dan Sampang Jawa Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology, 11(1)*.
- Triani, I. G. A. L., & Yuarini, D. A. A. (2013). *Deteksi Logam Berat Pb (Timbal) Pada Ikan Lemuru (Sardinella Sp.) Yang Dijual Di Bali. 974*.
- Widyawati, M. E., & Kuntjoro, S. (2021). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tumbuhan Air Di Sungai Buntung Kabupaten Sidoarjo. *Lenterabio : Berkala Ilmiah Biologi, 10(1)*.
- Witianti, P. (2021). Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index (Ige) Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index (Ige). *Jurnal Kimia, 1(5)*.