

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2015). Pencemaran Pb dan Cu pada kerang hijau di Pulau Pasaran, Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung* 29.
- Amelia, M., Rames., Ismarti. (2024). Pengaruh Penggunaan Asam Organik untuk Menurunkan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Daging Siput Gonggong. *journalhomepage:http://jurnal.untan.ac.id/index.php/IJoPAC.D* OI:<https://10.26418/indonesian.v7i1.64459>
- Arkianti, N., Dewi, N et al. (2019) Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Journal.Unnes.ac.id*
- Balali-Mood, M., Naseri, K., Tahergorabi, Z., Khazdair, M. R., & Sadeghi, M. (2021). Toxic Mechanisms of Five Heavy Metals: Mercury, Lead, Chromium, Cadmium, and Arsenic. In *Frontiers in Pharmacology* (Vol. 12). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.643972>
- Dewi, A. P., Kartini, S., Islami, D. (2019). Analisa Cemar Timbal Pada Lipstik Cair Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Journal Of Pharmacy & Science Volume 2 No.2-June 2019*.
- Farida, F. H., Amananti, W., Pd, S., Si, M., Febriyanti, R., Iii, D. (2020). Analisis Kandungan Flavonoid Total pada Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol x*
- Fathirizki Kamarati, K. A., Ivanhoe dan M Sumaryono Universitas Mulawarman, M. A., Jalan Kuaro, S., Kelua, G., Ulu, S., Samarinda, K., & Timur, K. (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 Vol.4 No.1*
- Fitria. (2023). Pemanfaatan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis*). Skripsi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
- Hapsari, J. E., Amri, C., Suyanto, A., Lingkungan, J. K., Yogyakarta, K., & Tatabumi, J. (2018). Efektivitas Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) sebagai Fitoremediasi dalam Menurunkan Kadar Timbal (Pb) Air Limbah Batik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(4), 172–177. <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi>
- Hardani, P.T., Pramushinta. I. A. K., Purbosar. I., (2022). Penyuluhan Pemanfaatan Belimbing Wuluh (*Oreochromis mossambicus*) dan Asam Sitrat untuk

Mengurangi Cemaran Logam Berat pada Ikan. Pengabdian dalam Cakupan Ilmu Sosial dan Humaniora Volume 1, Nomor 1. <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/pancasona/index>

Herawati. (2022). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Cu) pada Kerang Hijau yang Beredar di Pasar Pesisir Kota Bandar Lampung. Skripsi UIN Bandar Lampung

Jannah, K. W. (2022) Efektifitas Jeruk Nipis Dalam Menurunkan Kandungan Logam Berat Cd pada Kerang Kapah (*Polymesoda erosa*). Skripsi Universitas Jember.

Jovita, D. (2018). Analisis Unsur Makro (K, Ca, Mg) Mikro (Fe, Zn, Cu) pada Lahan Pertanian dengan Metode *Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrofotometry* (ICP-OES). Bandar Lampung. Skripsi Universitas Lampung.

Kama, N. A., Ansar, R. A., Nabil Akbar, M., Perikanan, J., & Kelautan, J. I. (2020). Efektifitas Bubur Rumput Laut sebagai Reduktor Logam Timbal pada Kerang Hijau. *Jurnal ABDI*, 2(1).

Kartikasari. A. Z., Rahayu. U., Rokhamalia. F. (2020). Efektivitas Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Dalam Menurunkan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kampak (*Atrina Pecitnata*). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.

Mustika Sarjani, T. (2017). Akumulasi Logam Cadmium (Cd) pada Kerang Darah (Anadara granosa) di Kawasan Pesisir Kota Langsa Provinsi Aceh  
*Accumulation of Cadmium Metal (Cd) on Anadara granosa in the Coastal Area of Langsa in Aceh. Prosiding Seminar Nasional III Biologi dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan*

Nuraini. S., Ujiani. S. (2022). Analisis Timbal (Pb) pada Rambut Masyarakat Pulau Pasaran Kecamatan Teluk Betung Barat Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan* Volume 11, Nomor 2.

Ondu Adha, F., Jayadipura, E. F., Sunarsih. (2019). Efektifitas *Citrus aurantifolia swingle* dan *Averrhoa bilimbi* dalam menurunkan konsentrasi Timbal pada Kerang Kalandue (*Polymesoda sp*) dari Teluk Kendari. *Jurnal Higiene*.

Pinzon-Bedoya, C. H., Pinzon-Bedoya, M. L., Pinedo-Hernandez, J., Urango-Cardenas, I., & Marrugo-Negrete, J. (2020). Assessment of potential health risks associated with the intake of heavy metals in fish harvested from the largest estuary in Colombia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8).<https://doi.org/10.3390/ijerph17082921>

- Putra, A., Fitri, E. W., Febria, A. F. (2023). Toksisitas Timbal Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika, Volume 14 nomor 1*
- Rahmah. S. (2019). Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu pada Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa* Linn, 1758) di Perairan Pulau Pasaran, KOTA Bandar Lampung. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(1). <https://doi.org/10.29103/aa.v6i1.887>
- Rahmah. S., Maharani. H. W., Effendi. E. (2019). Konsentrasi logam berat Pb dan Cu pada sedimen dan kerang darah (*Anadara granosa* Linn 1758) di Perairan Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6:1
- Rahmi, R., Sajidah, D., Studi, P., Lingkungan, T., Sains, F., Teknologi, D., & Ar-Raniry, U. (2017) Pemanfaatan Adsorben Alami (BIOSORBEN) untuk Mengurangi Kadar Timbal (Pb) dalam Limbah Cair. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*
- Safitri, S. S., Efendi, E., Gumay Yudha, I., Perikanan, J., Fakultas, K., Universitas, P., Sumantri, L. J., No, B., & Lampung, B. (2018). Pencemaran Pb dan Cu pada Kerang Hijau di Pulau Pasaran, Lampung. *Pollution of Pb and Cu in Green Mussel at Pasaran Island, Lampung. IJCCS, x, No.x, 1–5. Jurnal Pengelolaan Perairan.*
- Santoso, T. B. (2023). Pemanfaatan Serbuk Cangkang Kerang Dalam Depurasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap Logam Timbal, Total Bakteri Dan Bahan Organik. Universitas Muhammadiyah Gersik.
- Simbolon, A. R. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Cilincing Pesisir DKI Jakarta. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 3(3), 197. <https://doi.org/10.14203/oldi.2018.v3i3.207>
- Solihin, M. M., -, P. M., & -, D. S. (2019). Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah melalui Bank Sampah di Desa Ragajaya, Bojonggede-Bogor Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 388. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.388-398>
- Sunardi, S., & Ningrum, P. E. (2022). Pengaruh Penambahan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Penurunan Cemar Logam Timbal dalam Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 5(2), 68–77. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol5.iss2.art1>