

DAFTAR PUSTAKA

- Arub Arisma, D., Purnaini, R., & Saziati, D. O. (2023). Identifikasi Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Kapuas Kecil. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Number 1).
- Asri Melani, A. I. D. Y. W. N. T. M. P. (2022). Kualitas air dan beban nitrogen di Waduk Jatigede *Water quality and nitrogen load in Jatigede Reservoir*. 3(1). <https://doi.org/10.29244/HAJ.3.1.22>
- Dini Arub Arisma, Rizki Purnaini, & Ochih Saziati. (2023). Identifikasi Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Kapuas Kecil. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Number 1).
- Fransiska Romana Gina Srikayanti, Churun A'in, & Siti Rudiyantri. (2025). Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Jaringan Lunak Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. In *Journal Of Maquares* (Vol. 12, Number 1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Gurnita, A. M. Y. I. (2022). Uji Kandungan Beberapa Unsur Logam Berat pada Air Irigasi, Tanah, dan Sayuran Kangkung (*Ipomoea aquatica Forsk*) di Kawasan Industri Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung. Uji Kandungan Beberapa Unsur Logam Berat Pada Air Irigasi, Tanah, Dan Sayuran Kangkung (*Ipomoea Aquatica Forsk*) Di Kawasan Industri Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung, 7.
- Huda, K. (2020). Modul Pembelajaran SMA Biologi Kelas X. KD 3.11.
- Indrawati, E., Musada, Z., Tantu, A. G., & Renal, R. (2022). Status Pencemaran Logam Berat Timbal dan Kadmium di Sungai Tallo Menggunakan Bioindikator Ikan Nila *Oreochromis Niloticus*. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 348–361. <https://doi.org/10.35965/eco.v22i2.1562>
- Jais, K. N., Ikhtiar, M., Gafur, A., Abbas, H. H., Lingkungan, P. K., Masyarakat, K., Muslim Indonesia, U., & Epidemiologi, P. (2020). Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) yang terdapat dalam Air dan Ikan di Sungai Tallo Makassar. In *Window of Public Health Journal* (Vol. 01, Number 03). <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph1310>
- Malik, D. P., Yusuf, S., Program, W., Masyarakat, S. K., Kesehatan, I., & Parepare, U. M. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Air Laut dan Sedimen di perairan Tanggul Soreang Kota Parepare (Vol. 4, Number 1). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Maulina, D. R. A., Pringgenies, D., & Haryanti, D. (2024). Kandungan Logam Berat Pb dan Cd dalam Sedimen di Pantai Trimulyo dan Pantai Tirang, Semarang. *Journal of Marine Research*, 13(1), 20–28. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i1.35038>

- Oktaviani Clara, J., Ayuningrum Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, D., Sumberdaya Akuatik, D., & Perikanan dan Ilmu Kelautan, F. (2022). Analisis Konsentrasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) pada Air, Sedimen, dan Tiram (*Crassostrea* sp.) di Sungai Tapak, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Pratiwi, D. Y. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) terhadap Organisme Perairan dan Kesehatan Manusia. In *Jurnal Akuatek* (Vol. 1, Number 1).
- Putri, A. A., Anjarwati, P., Arya, M., Putra, M. S., Radianto, D. O., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (2023). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Air Kolam Uji PPNS Dengan Metode Spektrofotometri. In *Jurnal Multidisiplin Ilmu* (Vol. 2, Number 2).
- Sihotang, D. R. (2023). Modul Ajar Biologi Perubahan Lingkungan Fase E/SMA.
- Widyaningsih, S. D., Abida, I. W., Pramithasari, F. A., & Afifa, F. H. (2022). Kajian Kandungan Logam Berat kadmium Pada Air, Sedimen, dan Ikan Bawal (*Pampus argenteus*) di Tempat Pelelangan Ikan Branta Kabupaten Pamekasan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(4), 100–109. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i4.17564>