

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53-65. <https://doi.org/10.1529/jtbb.v1i1.6405>
- Ariq, M. R., Afriani, M.Si., K., Zuliandanu, D., & Suhartini, S. (2022). Verifikasi Metode Uji Penetapan Kadar Tembaga (Cu) dalam Air Permukaan secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Warta Akab*, 46(1), 1-6. <https://doi.org/10.55075/wa.v46i1.59>
- Arkianti, N., Dewi, N. K., & Martuti, N. K. T. (2019). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Life Science*, 8(1), 54-63.
- 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*, 28(2), 83-93. <https://doi.org/10.14203/limnotek.v28i2.331>
- Diana, A., & Lubis, A. F. (2018). Peningkatan Potensi Ikan Baji - Baji (*Grammoplites scaber*) Dan Proporsi Bagian Tubuh Sebagai Sumber Bahan Baku. *Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(1).
- Erasiska, Subardi Bali, T. A. H. (n.d.). Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah. *Jom Fmipa*, 2(1).
- Geugeuh Geureuha Natadisastra, Zahidah Hasan, S. dan W. L. U. P. (2018). Kemampuan Penyerapan Logam Berat Tembaga (CU) Pada Akar *Avicennia Marina* Di Perairan Karangsong, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, IX(2), 0-7.
- Hidayat, B. (2015). Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat Dengan Menggunakan Biochar (Soil Remediation Contaminated With Heavy Metals Biochar). *Pertanian Tropik (Tropical Agriculture)*, 2(1), 51-61.
- M.Anugrah Rizky Pambudi, & Suprpto. (2018). *Penentuan Kadar Tembaga (Cu) dalam Sampel Batuan Mineral*. 7(2), 20-23.
- Mastang. (2016). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pengakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Endapan Sedimen Kanal Sekitar Rumah Susun Kota Makasar*. 1-124.
- Mu'nisa, A., & Nurham. (2010). Analisis cemaran logam berat tembaga

(Cu) pada ikan tembang (*Sardinella gibbosa*) yang dipasarkan di Makassar. *Bionature*, 11(2), 61-64.

Muflihunna, A. (2012). Analisis Kadar Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Kadmium (Cd) Pada Ikan Kakap (*Lates Calcalifer*) Asal Takalar Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(2), 151-158. <https://doi.org/10.33096/jifa.v4i2.80>

Mujahid, R., & Subositi, D. (2020). Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Dalam Tempuyung (*Sonchus arvensis* L .). *Artikel Pemakalah Paralel, Cd*, 783-786.

Ni'mah, K., Sulistya, D., & Kaswinarni, F. (2017). *Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) dalam Ikan Baung (Hemibagrus Nemurus), Studi Kasus di Sungai Wulan Kabupaten Demak. 2006*, 518-524.

Nurhamiddin, F., & Ibrahim, M. H. (2018). Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Sedimen Laut Di Pelabuhan Bastiong Kota Ternate Propinsi Maluku UTARA. *Dintek*, 11(1), 41-55. <http://jurnal.umm.ac.id/index.php/dintek/article/view/139>

Nuriadi, *, Napitupulu, M., & Rahman, N. (2013). Analisis Logam Tembaga (Cu) Pada Buangan Limbah Tromol (Tailing) Pertambangan Poboya. *Jurnal Akademika Kimia*, 2(2), 90-96.

Nursagita, Y. S., & Titah, H. S. (2021). Kajian Fitoremediasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Pesisir Menggunakan Tumbuhan Mangrov (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Teluk Jakarta). *Jurnal Teknik ITS*, 10(1), G22-G28.

Nuzmiyah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Ikan Nila Merah Oreochromis Sp. Yang Dibudidayakan Dalam Kja Di Kota Pontianak*.

Ondang, H. M. P., Ticoalu, F. J., & Saranga, R. (2019). Yang Tertangkap di Perairan Sekitar Bitung. *Bluefin Fisheries*, 1(2), 41-48.

Patty, J. O., Siahaan, R., & Maabuat, P. V. (2018). Kehadiran Logam-Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) Pada Air dan Sedimen Sungai Lowatag, Minahasa Tenggara - Sulawesi Utara (The Occurrence of Heavy Metals (Pb, Cd, Cu, Zn) on Water and Sediment in the River Lowatag, Southeast Minahasa - North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 8(1). <https://doi.org/10.35799/jbl.8.1.2018.20592>

Roza, S. Y., & Muhelni, L. (2019). Analisis Kandungan Cd, Cu dan Pb pada Air Permukaan dan Sedimen Permukaan di Muara-Muara Sungai Kota Padang. *Akuatika Indonesia*, 4(1), 1.

<https://doi.org/10.24198/jaki.v4i1.18915>

Sanjaya, R. E., & Iriani, R. (2018). Kualitas Air Sungai Di Desa Tanipah (Gambut Pantai), Kalimantan Selatan. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 1.
<https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1583>

Sulistiyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2017). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyan Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 64.
<https://doi.org/10.20527/jht.v4i1.2883>

Vina Natalia Van Harling. (2018). Kualitas Air Tanah Berdasarkan Kandungan Tembaga [Cu (li)], Mangan [Mn (li)] Dan Seng [Zn (li)] Di Dusun – Dusun Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa)Sampah Ngronggo , Salatiga. *Soscied*, 1(1), 5-19.

Yudo, S., & Sitomurni, A. I. (2018). Implementasi Teknologi Pengolahan Air Air Siap Minum Studi Kasus: Penerapan Teknologi Pengolahan Air Bussiness Development Of Ready To Drink Water In Galon Case study: Implementation of Drinking Water Processing Technology in SMK Al-Kahfi , Sumbawa. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(2), 45- 55.