

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R & Husaini Kholishotunnisa, S. 2017. Logam Berat Sekitar Manusia. Lambung Mangkurat University Press. Kalimantan.
- Ahmad, F. 2010. Tingkat Pencemaran Logam Berat Dalam Air Laut Dan Sedimen Di Perairan Pulau Muna, Kabaena, Dan Buton Sulawesi Tenggara. *MAKARA of Science Series*, 13(2), 117–124. <https://doi.org/10.7454/mss.v13i2.407>
- Aisyah, S., & Nomosatryo, S. 2016. Distribusi Spasial dan Temporal Nutrien di Danau Tempe, Sulawesi Selatan. *OLDI (Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia)*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.14203/oldi.2016.v1i2.19>
- Anasiru, T. 2006. Angkutan Sedimen Pada Muara Sungai Palu. *SMARTek*, 4(1), 25–33.
- Arifiyana, D. 2018. Identifikasi Cemar Logam Berat Timbal (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Pasar Darmo Trade Center (DTC) Surabaya dengan Reagen Sederhana. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1), 13–16. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v3i1.68>
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. 2020. Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Azhar, H., Widowati, I., Suprijanto, J., Tembalang, K., Fax, S. T., Batang, K., Pekalongan, K., & Brebes, K. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr Pada Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*), Air dan Sedimen di Perairan Wedung, Demak. 1, 35–44.
- Betawi, A. S. 2012. Analisis Kadar Logam Kadmium (Cd) Yang Teradsorpsi Pada Rumput Laut Merah (*Euchema cottonii*) di Kabupaten Takalar Dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). In *UIN ALAUDDIN MAKASSAR*.
- Budiastuti Putri, M. R. & N. A. Y. D. 2016. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 4(5), 5–24.
- Emilia, I., Suheryanto, S., & Hanafiah, Z. 2013. Distribusi Logam Kadmium dalam Air dan Sedimen di Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 16(2), 168213.
- Erlania, Rusmaedi, Prasetio, A. B., & Haryadi, J. 2010. Dampak Manajemen Pakan Dari Kegiatan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Perairan Danau Maninjau. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Fahrudin, Haedar, N., Santosa, S., & Wahyuni, S. 2019. Uji Kemampuan Tumbuh Isolat Bakteri dari Air dan Sedimen Sungai Tallo Terhadap Logam Timbal (Pb). *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 10(19), 52–57.
- Hasim. 2017. *Model Pengelolaan Danau*.
- Hidayah, Miftakhul, A., Tri Retnaningsih Soeprobowati, D., & Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang, D. 2012. Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) Di Karamba Danau Rawapening.

- Hutagalung, H. P. 1984. Logam berat dalam lingkungan laut. *Oseana*, 9(1), 11–20.
- Khairuddin, Yamin, M., & Syujur, A. 2019. Penyuluhan Tentang Sumber-sumber Kontaminan Logam Berat Pada Siswa SMAN 1 Belo Kabupaten Bima. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 1–9.
- Kinasih, A. R. N., Purnomo, P. W., & Ruswahyuni. 2015. Analisis Hubungan Tekstur Sedimen Dengan Bahan Organik, Logam Berat (Pb dan Cd) dan Mkarozoobentos di Sungai Betahwalang, Demak. 4(3), 99–107. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Lestari, & Budiyanto, F. 2013. Konsentrasi Hg, Cd, Cu, Pb, dan Zn dalam Sedimen di Perairan Gresik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 182–191.
- Maghfirana, C. A. 2019. Kemampuan Adsorpsi Karbon Aktif Dari Limbah Kulit Singkong Terhadap Logam Timbal (Pb) Menggunakan Sistem Kontinyu. *Tugas Akhir UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA*, 9–15.
- Marfania, C. 2019. Imobilisasi kulit Lengkek (*euphorbia longan lour*) terhadap penyerapan ion logam Kadmium. *Chempublish Journal*, 4(1), 44–51. <https://doi.org/10.22437/chp.v4i1.6915>
- Minarsih, M. M., Subekti, S., & Zulaedah, A. 2009. Optimalisasi Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat Desa Betahwalang Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*, 12 (2), 105–112.
- Miranda, F., Kurniawan, & Adibrata, S. 2018. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Sedimen di Perairan Sungai Pakil Kabupaten Bangka. *Akuatik Hurnal Sumber Daya Perairan*, April, 84–92.
- Moningka, V. V., Sinolungan, M., Kaunang, D., & Kawulusan, R. 2014. *Sifat Fisik dan Kimia Sedimen Pada Danau Tondano*.
- Munandar, K., & Eurika, N. 2016. eanekaragaman Ikan yang Bernilai Ekonomi dan Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Ikan Sapu-Sapu di Sungai Bedadung Jember. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 717–722. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/5888/5274>
- Mustamin, K. 2016. Makna Simbolis dalam Tradisi Maccera ' Tappareng di Danau Tempe Kabupaten Wajo Kamaruddin Mustamin A . Pendahuluan Relasi antara Islam sebagai agama dengan budaya lokal sangat jelas dalam kajian antropologi agama . Dalam perspektif ini , diyakini bahwa ag. *Al-Ulum*, 16(1), 246–262.
- Nasution, S., & Siska, M. 2011. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen dan Siput Strombus canarium di Perairan Pantai Pulau Bintan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2), 82–93. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=31876&val=2277>
- Nugraha, W. 2009. Kandungan Logam Berat Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Socah Dan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*, 2(2), 158–164.
- Nur, F. 2013. Fitoremediasi Logam Berat Kadmium (Cd). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 74–83. <https://doi.org/10.24252/bio.v1i1.450>
- Nurhamiddin, F., & Ibrahim, M. H. 2018. Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Sedimen Laut di Pelabuhan Bastiong Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Dintek*, 11(1), 41–55.

<http://jurnal.umm.ac.id/index.php/dintek/article/view/139>

- Olfen, I. 2018. Penyerapan Logam Berat Timbal (Pb) Oleh *Bacillus subtilis* Pada Sedimen Danau Limboto. In *UNG Repository* (Vol. 3, Issue 2). http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&lng=
- Pulungan, A. F., & Wahyuni, S. 2021. Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kota Lhokseumawe, Aceh. 7(1), 75–83.
- Ramadhan, A., Triyanti, R., & Koeshendrajana, S. 2008. Karakteristik dan Nilai Ekonomi Sumberdaya Perairan Komplek Danau Tempe, Sulawesi Selatan. *J. Bijak Dan Riset Sosek KP*, 3(1), no pagination. <http://journals.lww.com/asaiojournal/pages/default.aspx%5Cnhttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emex&NEWS=N&AN=614243645>
- Riza, F., Bambang, A. N., & Kismartini. 2015. *Tingkat Pencemaran Lingkungan Perairan*. 04(1), 52–60.
- Robi, R., Aritonang, A., & Juane Sofiana, M. S. 2021. Kandungan Logam Berat Pb, Cd dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Samudera Indah Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(1), 20. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v4i1.44922>
- Rochyatun, E., Kaisupy, M. T., & Rozak, A. 2010. Distribusi Logam Berat Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane. *MAKARA of Science Series*, 10(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/mss.v10i1.151>
- Rumahlatu, D. 2012. Konsentrasi Logam Berat Kadmium Pada Air, Sedimen dan Deadema setosum (Echinodermata, Echinoidea) di Perairan Pulau Ambon. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(2), 78–85.
- Rustam, A., Adi, N. S., Mustikasari, E., Kepel, T. L., & Kusumaningtyas, M. A. 2018. Karakteristik Sebaran Sedimen Dan Laju Sedimentasi Perairan Teluk Banten. *Jurnal Segara*, 14(3), 137–144. <https://doi.org/10.15578/segara.v14i3.7351>
- Setiawan, H. 2015. Akumulasi dan Distribusi Logam Berat pada Vegetasi Mangrove di Pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 12–24. <https://doi.org/10.22146/jik.6134>
- Siregar, Y. I. & J. 2010. *Faktor Konsentrasi Pb, Cd, Cu, Ni, Zn Dalam Sedimen Perairan Pesisir Kota Dumai*. 01(June), 1–10.
- Supriatna, F. N. M., Makkulawu, A. R., & Malle, S. 2021. Kandungan gizi dan logam berat daging ikan Sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis*) di Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Lutjanus*, 26(2), 87–91. https://ppnp.e-journal.id/lutjanus_PPNP
- Takhir, Q. A. 2022. *Analisis Kualitas Air Di Danau Tempe , Kabupaten Wajo , Sulawesi Selatan*.
- Wandi, A., & Kantun, W. 2021. *Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bungo (Glossogobius Giuris) Yang Ditangkap di Danau Tempe Bioaccumulation of Heavy Metal lead (Pb) in Goby Fish Glossogobius Giuris Caught in Lake Tempe SIGANUS : Journal of Fisheries and Marine Science*. 3(1).
- Warni, D., Karina, S., & Nurfadillah. 2017. Analysis of Heavy Metal Pb, Mn, Cu and Cd on Sediment at Jetty Port Meulaboh, Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(2), 246–253.

- Waters, S., Sulawesi, S., Rustiah, W., Noor, A., & Lukman, M. 2019. Analisis Distribusi Logam Berat Timbal dan Kadmium Dalam Sedimen Sepanjang Muara Sungai dan Laut Perairan Spermonde, Sulawesi Selatan, Indonesia *Distribution of Pb and Cd Heavy Metal Content in Sediments Along the River Estuary*. 7(1), 1–8.
- Werorilangi, S., Noor, A., Samawi, M. F., Faizal, A., & Tahir, A. 2019. Sebaran Spasial Logam Pb, Cd, Cu, Zn dan Fraksi Geokimia di SEDimen Perairan Pantai Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, 5(1), 21–28. <https://doi.org/10.20956/jiks.v5i1.7029>
- Zakiah, U., Kusuma, A. S., & Santoso, T. 2021. Pemetaan Distribusi Pencemar Logam Berat Pada Beberapa Spesies Mangrove di Pantai Ekowisata Blekok, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan Dalam Rangka Memperingati Hari Ikan Nasional (HARKANNAS) Tahun 2021, 2012*, 978–602.