

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainna, R. N. 2013. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Air Sungai Kelay Kabupaten Berau Kalimantan Timur dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Universitas Alauddin Makassar.
- Awaliyah, H. F., Yona, D., & Pratiwi, D. C. 2018. Akumulasi logam Pb dan Cu pada akar dan daun mangrove *Avicennia marina* di Sungai Lamong, Jawa Timur. *Depik*, 7(3), 187–197. <https://doi.org/10.13170/depik.7.3.11020>
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7387:2009: Batas Maksimum Cemaran Logam dalam Pangan. Batas Maksimum Cemaran Logam Dalam Pangan, 1–29. [https://sertifikasibbia.com/upload/logam\\_berat.pdf](https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf)
- Bawuro, A. A., Voegborlo, R. B., & Adimado, A. A. 2018. Bioaccumulation of Heavy Metals in Some Tissues of Fish in Lake Geriyo, Adamawa State, Nigeria. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1854892>
- Bobu, F. R., Noor, J. A. E., & Bunawas. 2013. Pengukuran Konsentrasi Timbal (Pb) dalam Debu di Rumah Penduduk Kawasan Desa Kadu, Kecamatan Curug, Tangerang – Banten. *Brawijaya Physics Student Journal*, 1(1), 1–6. <https://www.neliti.com/id/publications/157303/pengukuran-konsentrasi-timbal-pb-dalam-debu-di-rumah-penduduk-kawasan-desa-kadu>
- Budiastuti, P., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. Y. 2016. Analisis Pencemaran Logam Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 119–1243346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Charlena. 2004. Pencemaran Logam Timbel (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-Sayuran. *Falsafah Sain*, Psl 702, 1–12. <http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/09145/charlena.pdf>
- Dalming, T., Aliyah, A., Mufidah, M., D, V. M., & Asmawati, A. 2018. Kandungan Serat Buah Nipah (*Nypa fruticans Wurmb*) dan Potensinya Dalam Mengikat Kolesterol Secara in Vitro. *Media Farmasi*, 14(1), 144. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.149>
- Desriyan, R., Wardhani, E., & Phamawati, K. 2015. Identifikasi Pencemaran Logam Timbal (Pb) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen Dayeuhkolot sampai Nanjung. *Jurnal Itenas*, 3(1), 1–12.
- Effendi, A. F. 2021. Analisis Sebaran Pencemaran Timbal (Pb) di Perairan Pelabuhan Internasional Patimban Subang, Jawa Barat. Universitas Islam Indonesia.
- Fitrihanah, L., Yani, M., & Effendi, S. 2017. Dampak Pencemaran Aktivitas Kendaraan Bermotor terhadap Kandungan Timbal (Pb) dalam Tanah dan Tanaman Padi.

- Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 7(1), 11–18.  
<https://doi.org/10.29244/jpsl.7.1.11-18>
- Gupta, A. K., & Sinha, S. 2008. Decontamination and/or Revegetation of Fly Ash Dykes Through Naturally Growing Plants. *Journal of Hazardous Materials* 153, 1078-1084.
- Hapsari, J. E., Amri, C., & Suyanto, A. 2018. Efektivitas Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*) sebagai Fitoremediasi dalam Menurunkan Kadar Timbal (Pb) Air Limbah Batik. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 9(4), 30–37.  
<https://doi.org/10.23960/aec.v3.i1.2018.p30-37>
- Haryono, G. M., Mulyanto, & Yuni, K. 2017. Kandungan Logam Pb Air Laut, Sedimen dan Daging Kerang Hijau *Perna Viridis*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 1–7. [http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej\\_itkt91](http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt91)
- Heriyanto, N. M., Subiandono, E., & Karlina, E. 2011. Potensi dan Sebaran Nipah (*Nypa fruticans (Thunb.) Wurmb*) Sebagai Sumberdaya Pangan (Potency and Distribution of nypa palm (*Nypa fruticans (Thunb.) Wurmb*) as Food Resource). 8, 33–35.
- Hidayat, A., & Zainal, A. U. 2018. Studi Kandungan Logam Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) dalam Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar Tahun 2016. *Prosiding Kolokium Doktor Dan Seminar Hasil Penelitian Hibah*, 1(1), 13–24. <https://doi.org/10.22236/psd/1113-2458>
- Mariwy, A., Sunarti, S., & Tewernussa, C. T. 2024. Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb(II) oleh Tumbuhan Mangrove (*Sonneratia alba*) di Perairan Desa Passo Kota Ambon. 20(2), 267–277.  
<https://doi.org/10.20961/alchemy.20.2.72456.267-277>
- Maslukah, L. 2013. Hubungan antara Konsentrasi Logam. *Buletin Oseanografi Marina* Juli, 2, 55–62. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma>
- Mendeng, V. A. L. 2024. Analisis Kandungan Logam Timbel ( Pb ) pada Air dan Sedimen di Daerah Hotspot Perairan Sungai Tallo , Sedimen di Daerah Hotspot Perairan Sungai Tallo, Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Noor, S. Y. 2020. Konsentrasi Logam Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Linn.*) di Danau Limboto. *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan*, 1(Vol. 1 No. 1 (2020): Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan), 289–293.  
<http://publikasi.fkip-unsam.org/index.php/semnas2019/article/view/73/80>
- Novandi, R., Hayati, R., & Zahara, T. A. 2014. Remediasi Tanah Tercemar Logam Timbal (Pb) menggunakan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1–10.  
<https://doi.org/10.26418/jtlb.v2i1.5565>

- Nur, F., & Karneli. 2015. Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Kerang Kima Sisik (*Tridacna squmosa*) di Sekitar Pelabuhan Feri Bira. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan, 188–192.
- Peraturan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor 69 Tahun 2010, Pub. L. No. 69 (2010). <https://drive.google.com/file/d/0B8BbedxQSQ4VYXJ0WFlyQXphZVE/view?resourcekey=0-vNQ8QgCbio43M-dl9xBZ2Q>
- Putra, M. D. N., Widada, S., & Atmodjo, W. 2022. Studi Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Sedimen Dasar di Perairan Banjir Kanal Timur Semarang. Indonesian Journal of Oceanography, 4(3), 13–21. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i3.13398>
- Radam, R. R., & Purnamasari, E. 2017. Uji Fitokimia Senyawa Kimia Aktif Akar Nipah (*Nypa Fruticans Wurmb*) Sebagai Tumbuhan Obat Di Kalimantan Selatan. Jurnal Hutan Tropis, 4(1), 28. <https://doi.org/10.20527/jht.v4i1.2879>
- Sanadi, T. H., Schaduw, J. N. W., Tilaar, S. O., Mantiri, D., Bara, R., & Pelle, W. 2018. Analisis logam timbal (Pb) pada akar mangrove di Desa Bahowo dan Desa Talawaan Bajo Kecamatan Tongkaina. Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis, 6(2), 9. <https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21382>
- Standar Baku Mutu Pedoman Kualitas Sedimen, Pub. L. No. 115 (2003). [https://www.academia.edu/15113694/KepMenLH115\\_Tahun\\_2003\\_tentang\\_S\\_tatus\\_Mutu\\_Air](https://www.academia.edu/15113694/KepMenLH115_Tahun_2003_tentang_S_tatus_Mutu_Air)
- Sugiyanto, R. A. N., Yona, D., & Julianda, S. H. 2016. Analisis Daya Serap Akar Mangrove *Rhizophora mucronata* dan *Avicennia marina* Terhadap Logam Pb dan Cu di Pesisir Probolinggo Jawa Timur. Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan VI, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang, November, 488–494.
- Tchounwou, P. B., Yedjou, C. G., Patlolla, A. K., & Sutton, D. J. (2012). Heavy Metals Toxicity and the Environment. Molecular, Clinical and Environmental Toxicology, 101, 133–164. <https://doi.org/10.1007/978-3-7643-8340-4>
- Tuahatu, J. W., Tubalawony, S., & Kalay, D. E., 2023. Konsentrasi Logam Pb dan Cd dalam Sedimen Pada Ekosistem Mangrove Di Teluk Ambon. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 14(3), 379–394. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v14i3.37461>
- Widyastuti, A. M. 2017. Akumulasi Logam Timbel (Pb) pada Tanaman Bayam Cabut (*Amarantus tricolor L.*) dengan Penambahan Pupuk Mikoriza (Vol. 16, Issue 2). UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.
- Yoon, J., Xinde, C., Qixing, Z., & Ma, L., 2006. Accumulation of Pb, Cu, and Zn in Native Plants Growing on a Contaminated Florida Site. Science of the Total Environment, 456–464.