

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Rahman, & Hidayat. (2021). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen dan Air di Sungai Jeneberang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 844–851. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.282>
- Alisa, C. A. G., Albirqi P, M. S., & Faizal, I. (2020). Kandungan Timbal dan Kadmium pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Untung Jawa, Jakarta. *Akuatika Indonesia*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.24198/jaki.v5i1.26523>
- Amansyah, M., & Syarif, A. N. (2015). Journal Analisis Kandungan Logam Berat pada Kerang Ana Dara dari Daerah Hilir Sungai Jeneberang. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 7(1), 85–98.
- Amansyah, M., & Syarif, A. N. (2021). Water Quality on the Lower River Jeneberang: The impact of social distancing during the Covid 19 pandemic. *Higiene*, 7.
- Azhar, H., Widowati, I., & Suprijanto, J. (2012). Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr pada Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*), Air dan Sedimen di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maximum Tolerable Intake pada Manusia. *Journal Of Marine Research*, 1(2), 35–44. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Ainun, N. H., Gafur, A., & Abbas, H. H. (2021). Bioakumulasi Logam Berat Chromium (Cr) dan Cadmium (Cd) pada Sedimen dan Kerang (*Anadara* Sp.) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(3), 522-535. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i1.148>
- Budiyanto, E., & Handono, D.S. (2020). Pengujian Material. Lampung : Laduny Alifatama.
- Chalid, L. M. F. (2022). Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Cu Dan Pb Menggunakan Metode Spektrometer Serapan Atom Pada Tanah Tpa Piyungan, Bantul. Universitas Islam Indonesia.
- Jais, N., Ikhtiar, M., Gafur, A., Abbas, H. H., & Hidayat. (2020). *Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) yang Terdapat dalam Air dan Ikan di Sungai Tallo Makassar*. 1(3), 261–273.
- Lukmanulhakim, R. C., Hidayati, N. V., & Baedowi, M. (2023). Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) pada Matriks Air di Sungai Pelus Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Maiyah*, 2(1), 41–50. <https://doi.org/10.20884/1.maiyah.2023.2.1.8295>
- Masriadi, M., Patang, P., & Ernawati, E. (2019). Analisis Laju Distribusi Cemaran Kadmium (Cd) di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 14–25. <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i2.9624>
- Najamuddin, Prartono, T., Sanusi, H. S., & Nurjaya, I. W. (2017). Nasib Logam Berat Pb dan Zn di Musim Barat Muara Jeneberang, Makassar. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 22(3), 126–136. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.22.3.126-136>
- Najihah, N., & Rachmadiarti, F. (2023). Analisis Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) pada Tumbuhan Air di Sungai Brantas Kota Mojokerto. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 239–247. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n2.p239-247>
- Nasion, S. (2009). Sni 6989.16:2009. *ICS 13.060.50*, 1–16.

- Noor, R. J., Kabangnga, A., & Fathuddin, F. (2021). Distribusi Spasial dan Faktor Kontaminasi Logam Berat di Pesisir Kota Makassar. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 93–101. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.9619>
- Nur, F. (2013). Fitoremediasi Logam Berat Kadmium (Cd). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 74–83. <https://doi.org/10.24252/bio.v1i1.450>
- Patty, S. I. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Ilmiah Platax*, 1(3), 148–157.
- Ratnawati, N. A., Prasetya, A., & Rahayu, E. F. (2019). Validasi Metode Pengujian Logam Berat Timbal (Pb) dengan Destruksi Basah Menggunakan FAAS dalam Sedimen Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(1), 60–69. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- 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), 20–28. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v4i1.44922>
- Rustiah, W., Noor, A., Maming, M., Lukman, M., & Nurfadillah, N. (2019). Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Sedimen Sepanjang Muara Sungai dan Laut Perairan Spermonde, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Indo. J. Chem. Res.*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.30598/ijcr.2019.7-rus>
- Sabara, Z., Yani, S., Purnamasari, P., & Darnengsih, D. (2020). Kualitas Air Sungai Jeneberang Ditinjau dari Lokasi dan Waktu. *Journal of Chemical Process Engineering*, 5(2), 8–13. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v5i2.741>
- Sofyan, R. L., & Basyaiban, M. (2022). Sejarah Pencemaran Sungai Jeneberang Sulawesi Selatan 2013-2021. *Environmental Pollution Journal*, 2(3), 499–509. <https://ecotonjournal.id/index.php/epj>
- Sriwahyuni, A., Lopa, R. T., & Maricar, F. (2015). *Kajian Kontaminan Sedimen di Muara Sungai Jeneberang*.
- Susantoro, T. M., & Andayani, A. (2019). Kontaminasi Logam Berat di Kawasan Pesisir Tanjung Selor Kalimantan Utara. *Oseanologi dan Limnologi Di Indonesia*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.14203/oldi.2019.v4i1.181>
- Wijayanti, T. (2017). Profil Pencemaran Logam Berat pada Perairan Daerah Aliran Sungai (Das) Grindulu Pacitan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 19–25. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.15057>
- Yuniar, & Siti Nuraini. (2019). Penentuan Limit Deteksi Metode Pengujian Logam Cd dan Pb dalam Air secara SSA-Nyala. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium (Temapela)*, 2(2), 102–105.