

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L.). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ainna, R. N. (2013). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Air Sungai Kelay Kabupaten Berau Kalimantan Timur Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Aldinomera, Destiani, R., Ardiningsih, L., & Puji. (2014). Penentuan Kadar Timbal (II) Pada Air Sungai Kapuas Secara Spektrofotometri Ultra Violet-Visible. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 1–6.
- Ali, N. A. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal ( Pb ) pada Kerang di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 99.
- Fashikhulisan, S. (2019). *Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di danau LA Kecamatan Tenggarong Seberang*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Hadiyanti, I. F., Abdullah, R., & Dewi, S. R. (2013). *Makalah Pencemaran Air Laut* (pp. 1–31). Politeknik Negeri Bandung. <https://kanalispolban.files.wordpress.com/2014/04/makalah-pencemaran-air-laut-1.docx>
- Hasrianti, & Nurasia. (2016). Analisis Warna, Suhu, pH dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 02(1), 747–753.
- Jazilatus, Z. (2013). *Uji Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Tumbuhan Magrove di Pantai Tambaan Kota Pasuruan*. Doctoral dissertation Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim.
- Kareliasari, N. A. D. (2021). *Analisis Suhu, pH, DHL, DO, TDS, TSS, BOD, COD dan Kadar Timbal pada Air dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Neolaka, Y. D. (2019). *Analisis Kadar Timbal pada Ikan Kakaktua (Scaridae) di Perairan Pelabuhan Bolok Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang*. Politeknik Kesehatan Kemenk.

- Peraturan Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Pratama, S. W. (2018). *Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Selatan Bantul Dengan Parameter TSS dan Kimia Non-Logam*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Riyani, M. R. E. (2020). *Verifikasi Metode Uji Kromium Heksavalen Pada Cat Tembok Secara Spektrofotometri UV-Visibel di Laboratorium Balai Besar Kimia dan Kemasan* [Universitas Islam Indonesia Yogyakarta]. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/28413/17231020\\_MayaRizmaElvaRiyani.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/28413/17231020_MayaRizmaElvaRiyani.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>
- Rukminasari, N., Nadiarti, & Awaluddin, K. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda SP. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan)*, 24(1), 28–34. <https://www.scribd.com/document/363166182/ph-derajat-air-laut-pdf>
- Setiawan, H. (2013). Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pesisir Kota Makassar Dan Upaya Penanggulangannya. *Info Teknis EBONI*, 11(1), 1–13.
- SNI 6964.8. (2015). *Kualitas Air Laut-Bagian 8: Metode Pengambilan Contoh Uji Air Laut*. BSN (Badan Standardisasi Nasional).
- SNI 6989.57. (2008). *Air dan air limbah – Bagian 57: Metoda pengambilan contoh air permukaan*. [http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI\\_-6989-59-2008-\\_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf)
- SNI 6989.71. (2009). *Air dan Limbah- Bagian 71 : Cara Uji Krom heksavalen (Cr-VI) dalam Contoh Uji Secara Spektrofotometri*. BSN (Badan Standardisasi Nasional).
- SNI 6989.8. (2009). *Air dan air limbah – Bagian 8: Cara uji timbal (Pb) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala*.

- Sundra, D. I. K., Ketua, M. S., Joko, D., & Si, W. M. (2016). *Laporan Penelitian Hibah Unggulan Program Studi (HUPS) Kualitas Perairan Pantai di Kabupaten Jembrana Tim Peneliti Program Studi Biologi Universitas Udayana Tahun 2016*.
- Supriadi. (2016). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Merkuri (Hg) Pda Air Laut di Wisata Pantai Akkarena dan Tanjung Bayang Makasar*. UIN Alauddin Makasar.
- Yanti, N. D. (2016). *Penilaian Kondisi Keasaman Perairan Pesisir dan Laut Kabupaten Pangkajene Kepulauan pada Musim Peralihan I*. Universitas Hasanuddin Makassar.