

DAFTAR PUSTAKA

- afifah, S. P. (2016). *Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Amino Hidroksiprolin Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.*
- Ahmad, I. (2017). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Abrasif Dalam Pasta Gigi Utilization Of Waste Shells Of Blood (Anadara Granosa) As Abrasive Ingredients In Toothpaste.* 6(April), 49–59.
- Andika Aliviameita, P. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah.*
- Anggraeni, D. (2016). *Skripsi Kandungan Low Density Lipoprotein (Ldl) Dan High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo Dian Anggraeni Sidoarjo – Jawa Timur Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Ldl.*
- Anshori, J. Al, Si, S., Kimia, J., & Unpad, F. (2005). *Materi Ajar : Spektrometri Serapan Atom Pelatihan Instrumentasi Analisa Kimia.* 1–10.
- Arief, M. (2005). *Pengaruh Konsumsi Ikan Dan Kerang Terhadap Kadar Pb Darah Manusia, Studi Kasus Di Kelurahan Sukolilo, Kenjeran, Surabaya.*
- Ariyani, J. T. M. Dan F. (2005). *Kandungan Logam Berat Kerang Darah.* 11, 39–46.
- Biggs, J., Williams, P., Whitfield, M., Nicolet, P., & Weatherby, A. (2005). 15 Years Of Pond Assessment In Britain: Results And Lessons Learned From The Work Of Pond Conservation. *Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems*, 15(6), 693–714. <https://doi.org/10.1002/Aqc.745>
- Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Semarang, U. N. (2016). *Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin Dan Besi (Fe) Dalam Sampel Darah Operator Spbu Di Kota Semarang.*
- Budiastuti, P., Mursid, R., & Nikie, A. Y. D. (2013). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), 119–125.
- Debdatta Basu, R. K. (2014). *Overview Of Blood Components And Their Preparation.* 58(1). <https://doi.org/10.4103/0019-5049.144647>
- Depkes, U. U. (2017). Depkes. *Jurnal Sosial Humaniora*, 8(2), 4.
- Dharma Eka Putra, Yusni Ikhwan Siregar, I. N. (2013). *Saline Effect Of Different*

Heavy Metal Accumulation Of Pb And Zn In Shells Of Blood (Anadara Granosa).

- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. (2018). Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesangrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 8(1), 127–133. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.127-133>
- Ekawati, Y., Manajemen, D., Perairan, S., Perikanan, F., & Ilmu, D. A. N. (2010). *Linn , 1758) Di Perairan Teluk Lada , Labuan , Banten.*
- Farmer, J. G. (1993). Atomic Absorption Spectrometry. Theory, Design And Applications. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular Spectroscopy*, 49(3), 449. [https://doi.org/10.1016/0584-8539\(93\)80147-3](https://doi.org/10.1016/0584-8539(93)80147-3)
- Fitryadi, K. (2016). *Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. 7.*
- Gandjar, I. G. (2018). Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi. *Gadjah Mada University Press, 1(December)*, 1–6.
- Griswold, W., & Ph, D. (2009). *Human Health Effects Of Heavy Metals.* 1–6.
- Hardianti, R., Anita, S., & Hanifah, T. A. (2017). *Analisis Logam Berat Timbal (Ii) Kadmium (Ii) Dan Kromium (Vi) Pada Kerang Bulu (Anadara Antiquata Sp) Di Perairan Dumai. Ii, 1–8.* www.jcst.icrc.ac.ir
- Herdyastuti, T. M. Dan N. (2017). *Karakterisasi Kitosan Dari Cangkang Kerang Darah (Anadara Characterization Chitosan From The Shells Of Blood Clams (Anadara Granosa) Unesa Journal Of Chemistry , Vol . 6 , No . 3 , September 2017. 6(3), 137–142.*
- Jaya, F., Guntarti, A., & Kamal, Z. (2013). *Penetapan Kadar Pb Pada Shampoo Berbagai Merk Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Determination Of Pb Levels In Various Shampoo Brands Abstrak.*
- Kartikasari, M. (2016). Analisis Logam Timbal (Pb) Pada Buah Apel (Pylus Malus L.) Dengan Metode Destruksi Basah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–110.
- Kusuma, R. P., & Rahmawati, D. (2020). Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Di Desa Tambak Cemandi, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo.

- Jurnal Teknik Its*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V8i2.46525>
- Kusumastuti, D., Setiaini, O., & Joko, T. (2020). Analisis Frekuensi Konsumsi Makanan Laut Dan Kandungan Logam Berat Pb Dalam Darah Wanita Usia Subur (Wus) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 687–693.
- Mahardika, D. I., & Salami, I. R. S. S. (2012). Profil Distribusi Pencemaran Logam Berat Pada Air Dan Sedimen Aliran Sungai Dari Air Lindi Tpa Sari Mukti. *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 18(1), 30–42. <https://doi.org/10.5614/Jtl.2012.18.1.4>
- Manuhutu, O. (2009). Penetapan Kadar Lidokain Hcl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. *Skripsi*, 66.
- Marlina, A. (2019). Pengembangan Metode Penentuan Kadar Timbal Dalam Kerang Hijau (*Perna viridis* L) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Polban*, 10(1), 521–524.
- Martha Helen Sihite, Evi Naria, N. (2015). *Analisis Kandungan Timbal Pada Lipstik Impor Dan Dalam Negeri Serta Tingkat Pengetahuan Konsumen Dan Pedagang Terhadap Lipstik Yang Beredar Di Pasar Petisah Kota Medan Tahun 2015*. 1, 1–6.
- Melisa Arsad, Irwan Said, & Suherman Suherman. (2012). Akumulasi Logam Timbal (Pb) Dalam Ikan Belanak (*Liza melinoptera*) Yang Hidup Di Perairan Muara Poboya. *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 187–192.
- Nagir, M. T. (2013). *Morfometri Kerang Darah Anadara granosa L Pada Beberapa Pasar Rakyat Makassar* ,.
- Naslilmuna, M., Muryani, C., & Santoso, S. (2018). Analisis Kualitas Air Tanah Dan Pola Konsumsi Air Masyarakat Sekitar Industri Kertas Pt. Jaya Kertas Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Geoeco*, 4(1), 51–58.
- Natasya, R. (2020). Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) Dengan Metode Microwave Digestion Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (Aas). *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/J.Jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/J.Smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><https://doi.org/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com>

- om/Science/Article/Pii/B9780857090409500205%0ahttp:
- Noviyanti, F. (2012). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Urine Pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Makassar.*
- Nurjanah, Zulhansyah Dan Kustiyariyah. (2005). *Kandungan Mineral Dan Proksimat Kerang Darah (Anadara Granosa) Yang Diambil Dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. Viii, 15–24.*
- Pp No.22 Th 2021. (2021). 1 / 326. *Peraturan Pemerintah, 22, 1–326.*
- Prayoto, Nugraha, J. P., Waluyo, B. P., Hamdani, Priono, B., & Wartini, S. (2022). *Analisis Saluran Dan Margin Pemasaran Ikan Bandeng Di Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. 20(1), 29–44.*
<https://doi.org/10.15578/chanos.v20i1.10662>
- Rabinowitz, M. B. (1991). *Toxicokinetics Of Bone Lead. 5, 33–37.*
- Rahayu, R. N. (2013). *Kandungan Merkuri Pada Kerang Darah (Anadara Granosa), Kerang Bulu (Anadara Antiquata), Air Dan Sedimen Di Beberapa Muara Sungai Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat. 6–28.*
- Rohman, A. (2014). *Metode Analisis Kimia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press., 1–238.*
- Rosita, B., & Andriyati, F. (2019). *Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) Dalam Darah Perokok Aktif Dan Pasif Di Terminal Bus. Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi, 11(2), 70.* <https://doi.org/10.31958/Js.V11i2.1576>
- Rukandar, D. (2017). *Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, Dan Dampaknya. Mimbar Hukum, 21(1), 23–34.*
[https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/pencemaran Air, Pengertian, Penyebab Dan Dampaknya.Pdf](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/pencemaran-air-pengertian-penyebab-dan-dampaknya.pdf)
- Rusnawati, Yusuf, B., & Alimuddin. (2018). *Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tanaman Rumput Bebek (Lemna Minor). Pros. Sem. Nas. Kim., 73–76.*
- Sahabuddin, E. S. (2012). *Cemaran Air Dan Tercapainya Lingkungan Sumber Daya Alam Yang Berkelanjutan. Jurnal Publikasi Pendidikan, 11(2), 104–109.*
- Samsundari, S., & Perwira, I. Y. (2011). *Kajian Dampak Pencemaran Logam Berat Di Daerah Sekitar Luapan Lumpur Sidoarjo Terhadap Kualitas Air Dan Budidaya Perikanan. Gamma Journal, 6(May), 129–136.*

- [Http://202.52.52.22/Index.Php/Gamma/Article/Viewfile/1430/2826](http://202.52.52.22/Index.Php/Gamma/Article/Viewfile/1430/2826)
- Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-Saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. De, Virtual, D., Social, I. M. Del S., Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., Simarro, F., Jiménez, S., ... Faizi, M. F. (2016). *Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Code Menggunakan Software Qual2kw*. 152(3), 28. File:///Users/Andreataquez/Downloads/Guia-Plan-De-Mejora-Institucional.Pdf%0ahttp://Salud.Tabasco.Gob.Mx/Content/Revista%0ahttp://Www.Revistaalad.Com/Pdfs/Guias_Alad_11_Nov_2013.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.15446/Revfacmed.V66n3.60060.%0ahttp://Www.Cenetec.
- Saputro, B. E., Sutrisna, R., Santosa, P. E., & Fathul, F. (2016). *Pengaruh Ransum Yang Berbeda Pada Itik Jantan Terhadap Jumlah Leukosit Dan Diferensial Leukosit*. 4(3), 176–181.
- Sasnita, Karina, S., Nurfadillah, & . (2016). *Analisis Logam Pb Pada Kerang Anadara Granosa Dan Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Nelayan Gampong Deah Glumpang Kota Banda Aceh*. 9–23.
- Sastrohamidjojo, H. (2013). *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Ugm Gadjah Mada Univesity Press, 1–227.
- Siagian, I. L. T. I. (2007). *Faktor Bioakumulasi Timbal Pada Kerang Darah*. 130–135.
- Suciani, S. (2007). *Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas Dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin*.
- Sudding, Side, S., & M.Dewi, A. (2012). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Akar Api-Api Putih (A. Alba B.) Di Saluran Pembuangan Jongaya Jalan Metro Tanjung Bunga Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 13(2), 26–32. <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/623>
- Sufariz, R. (2016). *Uji Kandungan Logam Berat Plumbum Pada Tanaman Peneduh Di Jalan Protokol Kota Bandung*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D* / Sugiyono. Alfabeta.
- Suharti, T. (2013). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri*

Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.

- Sumba, I. H. (2019). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–35.
- Susanti, M. M., Kristiani, M., Farmasi, A., & Semarang, T. (2016). (Anadara Sp Beredar Di Kota Semarang Anadara Sp. *On Line*)-*Ijmsbm.Org 29 Ijms-Indonesian Journal On Medical Science*, 3(1), 2355–1313.
- Susaya, W. B. (2015). Pencemaran Air Dan Pengolahan Air Limbah. *Udayana University Press*, 4(1), 88–100.
- Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia Coli.” *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. Oseanografi.Lipi.Go.Id
- Trisna, Y. (2018). Water Quality And Public Health Complaints In Surrounding Watoetoelis Sugar Mills. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 241. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.241-251>
- Wani, A. L., Ara, A., & Usmani, J. A. (2015). *Lead Toxicity : A Review*. 8(2), 55–64. <https://doi.org/10.1515/intox-2015-0009>
- Warlina, L. (2004). Pencemaran Air : Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya. *Makalah Pribadi*, 1–26. http://www.rudyc.com/pps702-1pb/08234/Lina_Warlina.pdf
- Widiyanti, A. (2017). Analisis Kualitas Air Tambak Desa Kalanganyar Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo. *Research And Technology*, 3(1), 1–10.
- Widogdo, D. I. B. (2003). *Di Perlukan Pembakuan Kriteria Eko-Biologis Untuk Menentukan 'Ppotensi Alami Di Kawasan Pesisir Untuk Budidaya Udang. Tabel 1.*
- Wwf-Indonesia, T. P. (2015). *Perikanan Kerang*.
- Yudo, S., & Lingkungan-Bppt, P. T. (2006). *Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai*. 2(1), 1–15.