

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Z., Kurniyawan, K., Huda, T., 2019. Verifikasi Metode Penentuan Kadar Timbal (Pb) Pada Sampel Udara Ambien Menggunakan Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES). *IJCA (Indonesian J. Chem. Anal.* 2, 74–79. <https://doi.org/10.20885/Ijca.Vol2.Iss2.Art5>
- Agustina, T., 2010. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya. *Teknuboga Vol 2 - April 2010* 2, 53–65.
- Anderson, R. 1987. Contoh Pretreatment Dan Pemisahan Kimia Analitik Oleh Open Learning, Singapura: John Wiley & Sons
- Archer, M., Robert, I., Egemont, M. R. R., 2003, Analysis Of Cobalt, Tantalum, Titanium, Vanadium And Chromium In Tungstencarbida By Inductively Coupled Plasma-OEC. www.rsc.org/jaas.
- Asmorowati, D., Sumarti, S. And Kristanti, 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 (Nov. 2020), 169-173. DOI:<https://doi.org/10.15294/Ijcs.V9i3.41521>
- Baderan, D.W.K., Susanti, M., Ramli, H., 2021. Keanekaragaman Mollusca (Bivalvia Dan Polyplacophora) Di. *Bioeksperimen* 7, 1–11.
- Buwono, I. D. 2005. Upaya Penurunan Kandungan Logam Hg (Merkuri) Dan Pb (Timbal) Pada Kerang Hijau (*Mytilus Viridis*) Dengan Konsentrasi Dan Waktu Perendaman Na₂CaEDTA Yang Berbeda. *Jurnal Bionatura* Vol.7 No.3
- Cappenberg, H.A.W., 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Perna Viridis* Linnaeus 1758. *Oseana* 33, 33–40.
- Darmono, 1995, Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup, 111, 131-134, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Darmono, 2001, Lingkungan Hidup Dan Pencemaran : Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam, 139, 142, UI – Press, Jakarta.
- Darmono. 2008. Lingkungan Hidup Dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam. Jakarta: UI Press
- Dewi, E.R., 2022. Analisis Cemar Logam Berat Arsen, Timbal, Dan Merkuri Pada Makanan Di Wilayah Kota Surabaya Dan Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Ikesma* 18, 1. <https://doi.org/10.19184/Ikesma.V18i1.20529>
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Cirebon. 2008. Laporan Tahunan Dinas Kelautan Dan Perikanan, Kabupaten Cirebon, 90 Hlm.
- Fassel, V.A., Kniseley, R.N., 1974. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy. *Anal. Chem.* 46, 1110A-1120A. <https://doi.org/10.1021/Ac60349a722>

- Harmita. 2004. Buku Ajar Analisis Hayati. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia. Pp 5- 9
- Habibi, Y. (2020). Validasi Metoda Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Pada Penentuan Logam Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Dalam Tanaman Rumpuk. *Integrated Lab Journal*, 8(1), 25– 31
- Istarani Festri Dan Ellina S. Pandebesie, 2014. Dipake .Jurnal Ttg Dampak Dan Karakteristik Kadmium. *J. Tek. Pomits* 3, 1–6.
- Kristianingrum, S., 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya. *Semin. Nas. Penelitian, Pendidik. Dan Penerapan MIPA* 2, 195–202.
- Murtini, Hasturi, R., & Gunawan. 2017. Efek Destruksi Terhadap Penentuan Kadar Cu (II) Dalam Air Sumur, Air Laut Dan Air Limbah Pelapisan Krom Menggunakan AAS. *Jurnal Jurusan Kimia, Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro Semarang*
- Nurhayati, D. & Putri, D.A. (2019). Bioakumulasi Logam Berat Pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Perairan Cirebon Berdasarkan Musim Yang Berbeda. *Akuatika Indonesia*. 4(1): 6-10.
- Nurjannah, N.A., 2017. Analisis Cemarkan Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Dan Kerang Patah (*Meretrix Lyrata*) Di Muara Angke Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Riset Kesehatan*. 9(2): 9-18
- Peraturan BPOM No 14 Tahun 2021, 2021. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. *Bpom Ri* 11, 1–16.
- Pirdaus, P., Rahman, M., Rinawati, R., Gede Ratna Juliasih, N.L., Pratama, D., Kiswandono, A.A., 2018. Verifikasi Metode Analisis Logam Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Co, Fe, Mn Dan Ba Pada Air Menggunakan Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer (Icp-Oes). *Anal. Environ. Chem.* 3, 1–10. <https://doi.org/10.23960/Aec.V3.I1.2018.P1-10>
- Ponnusamy, K. Et Al. (2014) ‘Heavy Metal Concentration From Biologically Important Edible Species Of Bivalves (*Perna Viridis* And *Modiolus Metcalfei*) From Vellar Estuary, South East Coast Of India’, *Journal Of Aquaculture Research And Development*, 5(5). Doi: 10.4172/2155-9546.1000258.
- Pradesh, V.-A., 2017. A Review On Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (Icp-Oes) With A Special Emphasis On Its Applications Siva Sai Kiran B *, Raja S Siva Sai Kiran B , Et Al 44–54.
- Rahayu, A. (2020). Metode Validasi Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Untuk Analisis Mineral Minuman Air Isotonik. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 1(1), 6–13
- Rahman, A., 2006. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Beberapa

- Jenis Krustasea Di Pantai Batakan Dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Bioscientiae* 3, 93–101.
- Rajagopal, S., Venugopalan, V.P., Van Der Velde, G., Jenner, H.A., 2003. Response Of Fouling Brown Mussel, *Perna Perna* (L.), To Chlorine. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.* 44, 369–376. <https://doi.org/10.1007/S00244-002-2098-Y>
- Rusnawati, Y.B., & Alimuddin. 2018. Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tanaman Rumput Bebek (*Lemna Minor*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2018. Kimia FMIPA Universitas Mulawarman.* 73–76
- SNI, 2011. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. Bpom Ri 11, 1–16. SNI, 2009. SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemarkan Logam Berat Dalam Pangan. Batas Maksimum Cemarkan Logam Berat Dalam Pangan 1–29.
- Syam, Idris. (2008). Distribusi Kandungan Logam Berat Dalam Batubara Kabupaten Kutai Kertanegara. *Jurnal Sains Dan Teknolologi.*
- Tim Perikanan WWF, 2015. Perikanan Kerang. Pandu. Penangkapan Dan Penanganan 20.
- Wells, Margaret Dan Mauricio Dantus, 2004, Validation Of Chromatographic Methods Dalam *Analytical Instrumentation Handbook*, Jack Cazes, Edisi Ketiga, USA: Merck & Co. Inc
- Widowati, W. 2008. Efek Toksik Logam Pencegahan Dan Penanggulangan Pencemarkan. Yogyakarta: Penerbit Andi