

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. (2020). Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU.
- 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.
- Devitria, R., Sepryani H., Mega E, D, P. (2016) Identifikasi Timbal Pada Urin Tukang Parkir Yang Bekerja Di Pasar Pusat Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*. 1(2), 2527-5267.
- Dewi, A, S., M, M, G., dan Miswan. (2013). Uji Kandungan Plumbum (Pb) Dalam Urine Karyawan SPBU Bayaoge Kota Palu. *Jurnal Biocelbes*. 7(1), 1978-6417.
- Diaman, G. I. C. (2016). Analisa Profil Protein Kerang Darah (*Anadara granosa*) Yang Dipajan Ion Logam Timbal (Pb) Dengan Variasi Konsentrasi. *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/119/>
- Faizal, I. A., Pangesti, I., & Purwati, R. (2020). Penurunan Kadar Ion Tembaga (Cu²⁺) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Menggunakan Sari Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.). *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 43–48. <https://doi.org/10.36760/jp.v1i2.120>
- Handayani, R., Natalinda, B., Lia, N., Sumaria, S., & Majid, A. (2020). Kadar Logam Berat Cu, Cr, Pb dan Zn Pada Kerang Darah (*Anandara granosa*) di Muara Elo dan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Di Loa Janan Ilir Kalimantan Timur. *Jambura Journal of Chemistry*, 2(2), 70–77. <https://doi.org/10.34312/jambchem.v2i2.6995>
- Harahap, W. R. D. (2019). Analisa Kadar Timbal (Pb) pada Gorengan yang Disajikan Menggunakan Penutup dan Tidak Menggunakan Penutup di Padangsidempuan Utara Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara.
- Hidayati, E. N., Alauhdin, M., & Prasetya, A. T. (2014). Perbandingan metode destruksi pada analisis pb dalam rambut dengan AAS. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(1).

- Istiqomah, T. (2019). Titis Istiqomah Analisis Stratejik Revitalisasi Manajemen Sumber Daya Lestari (Studi Peranan Wanita Di Pesisir Kabupaten Sidoarjo) *Greenomika*, *I*(1).
<https://journal.unusida.ac.id/index.php/gnk/article/view/14%0Ahttps://journal.unusida.ac.id/index.php/gnk/article/download/14/5>
- Juniardi. (2011). Laporan Fisiologi Berat Jenis Urin. (<http://juniardi-filekuliah.blogspot.com>, di akses pada 19 Desember 2022)
- 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.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/MENKES/SK/XII/2002. (2002). *Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia*.
- Khoiriyah, K. (2020). Pemberian Air Kelapa Hijau Terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Pekerja Operator SPBU. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- 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.
- Laili, R. (2016). Penentuan kadar logam Timbal (Pb) dalam kangkung secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA) dengan variasi metode Destruksi Basah dan Zat Pengoksidasi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mayaserli, D. P., Renowati, R., & Biomed, M. (2018). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, *9*(1), 19. <https://doi.org/10.31958/js.v9i1.606>
- Momongan, A., Rokot, A., Watung, A. T. (2019). Hubungan Lama Kerja Dengan Paparan Timbal (Pb) Dalam Urine Pada Operator Percetakan Di Pt Manado Persada Madani. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *9*(2), 93-98

- Naimin, N. (2014). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Teluk Bone (Kab. Sinjai) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom.
- Naria, E. (2005). Mewaspadai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb). *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(4), 66–72.
- Nayan, A., & Hafli, T. (2022). Analisa Stuktur Mikro Material Komposit Polimer Berpenguat. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6(1), 15–24.
- Nur, N. A. (2017). Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Kerang Darah (*Anadara granosa*) dan Kerang Patah (*Meretrix lyrata*) di Muara Angke Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 9(2), 9-18. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v9i2.155>
- Nuriah, T. S. P. (2020). Analisa Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. 1–28. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4528/%0Ahttp://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4528/6/KTIsuci%2C%2C%2C%2C-dikonversi.pdf>
- Nurmaya, L., & others. (2004). Analisis Logam Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Khromium (Cr) pada Rambut Anak Jalanan di Terminal Umbulharjo Jogjakarta dengan Spektrophotometer Serapan Atom (SSA).
- Olivia Datu. (2015). Air Laut Dan Kerang Darah *Anadara granosa L* .
- Palar, H., 2012. *Pencemaran dan Toksikologi logam Berat*. 5 ed. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Permatasari, S. (2012). Studi Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Supir Angkutan Umum Di Kampus Uin Alauddin Makassar Samata – Gowa. *Skripsi*, 1–92.
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Toksikologi Klinik* (Vol. 447). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Rahmawati, A. (2020). Penggunaan Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Terhadap Kadar Timbal pada Rambut Pedagang Assongan di Terminal Purabaya Jawa Timur Secara In Vitro. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Rukandar, D. (2017). Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya. *Mimbar Hukum*, 21(1), 23–34. <https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf>
- Romatua Aruan, D. G., & Azhar, N. (2021). Analisa Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Mekanik Di Daerah Kampung Lalang Secara Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 93–99. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2342>
- Rosita, B., & Widiarti, L. (2018, August). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) dalam Darah dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).
- Samsuar, S., Kanedi, M., Pebrice, S., & P, W. A. (2017). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.406>
- Sudarmaji, & Kristianingsih, S. (2008). Hubungan Pencemaran Pb Lindi pada Tambak Garam Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Benowo, Surabaya dengan Kadar Pb dalam Rambut Masyarakat Konsumen Garam. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair* (Vol. 4, Issue 2).
- Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*.” *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. oseanografi.lipi.go.id
- Susaya, W. B. (2015). Pencemaran air dan Pengolahan air Limbah. *Udayana University Press*, 4(1), 88–100.
- Tapani, V. (2019). Perbandingan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Urine Perokok Aktif Dan Pasif Pekerja Spbu Di Lubuk Buaya Kota Padang. *STikes Perintis Padang* (Vol. 6, Issue 1).

- Tirtaadi, T. (2018). Hair Pb Levels, Work Duration and Health Complaints, of Waste Officeers on Temporary Dump Site (Study on Dumpster Temporary Dumpm Site Mulyorejo Surabaya). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 122-134.
- Vianne, M. S. A., 2017. Bioakumulasi logam berat Pb timbal dan Cd pada daging ikan yang tertangkap di sungai citarum huli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 724-732.
- Widyawati, M. E., & Kuntjoro, S. (2021). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Tumbuhan Air di Sungai Buntung Kabupaten Sidoarjo. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(1), 77-85. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n1.p77-85>
- Wiratama, S., Sitorus, S., & Kartika, R. (2018). Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb dalam Rambut dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa, Samarinda. *Jurnal Atomik*, 3(1), 1-8.
- Yasinta, T. I. A. (2021). Gambaran Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam Di Kecamatan Ceper *Karya Tulis Ilmiah*.
- Yatimah, Y. D. (2014). Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat dengan Menggunakan Spektrofotometri. In *Skripsi*.
- Yudhistira, L., Munfarida, I., & Nugraheni Setyowati, R. D. (2022). Korelasi Kualitas Air Dengan Keanekaragaman Keseragaman Makroinvertebrata Sebagai Bioindikator Di Sungai Tambak Cemandi Desa Kalanganyar Sidoarjo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 14(1). <https://doi.org/10.20885/jstl.vol14.iss1.art1>