

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Siregar, D., Anggraini, D. D., Irfandi, A., Trisnadewi, N. W., Nurmalita, M. H., ... & Ani, M. (2021). *Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Ainna, Rati Nur. (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]. <Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/198225492.Pdf>
- Akbar, S.A., & Rahayu, H.K. (2023). Tinjauan Literatur: Bioakumulasi Logam Berat Pada Ikan Di Perairan Indonesia. *Lantanida Journal*.
- Akbar, T. I. S. (2023). Analisis Beban Emisi Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Transportasi Kendaraan Bermotor Di Jalan Keude Cunda, Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*. Vol 13, No 02,
- Astono, W., Purwaningrum, P., & Wahyudyanti, R. (2016). Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill Studi Kasus : Zona 4 Tempat Pembuangan Akhir Jatiwaringin, Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 7(1), 7–16. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v7i1.711>
- Astuti, R. D. P. (2023). "Pengaruh Lama Tinggal terhadap Akumulasi Logam Berat Kromium pada Pekerja TPA." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 45-52.
- Augitama, M. A. P. (2023). *Identifikasi Sebaran Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Di Perairan Pantai Sadeng, Gunung Kidul*, D.I.Yogyakarta [Universitas Islam Indonesia].
- Aynuddin, A., & Rosalina, R. (2022). Pengolahan Logam Berat Kromium dalam Limbah Cair Laboratorium dengan Metode Koagulasi, Adsorpsi, dan Ozonasi. *Warta Akab*, 46(2)
- Briffa, J., Sinagra, E., & Blundell, R. (2020). Heavy metal pollution in the environment and their toxicological effects on humans. *Heliyon*, 6(9), e04691. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04691>
- Donsu, 2017. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan. Pustakabarupress. In Book (Issue September).
- Fadhlani, A. (2016). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal ( Pb ) Pada Ikan Bandeng (Chanos-Chanos) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar*.
- Fira, A. (2023). *Penentuan Logam Berat Tembaga (Cu), Besi (Fe), Dan Kromium (Cr) Pada Sedimen Dan Plankton Pesisir Gunung Anak Krakatau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa)* (Skripsi). Universitas Lampung
- Fitriani, A., et al., (2014). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Sedimen dan Udang Windu (Penaeus monodon) di Pantai Biringkassi Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. *Jurnal Sainsmat. ISSN 2086-6755. Vol. 111 No 2 :191-202*
- Gusti, W., et al., (2022). Studi Pencemaran Tanah Sebagai Bahan Pengayaan Topik Teknologi Ramah Lingkungan untuk Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Mipa*.
- Handayani, C., Mushlih, M., & Lestari, J. (2018). Validasi Metode Analisa Kadar Logam Fe pada Rambut Masyarakat di Sekitar Kawasan Industri Semen. *Jurnal Katalisator*, 3(1), 36-42.
- Hartini, H., & Cania, L. V. C. (2020). Analisis Kadar Timbal dengan Bioindikator Rambut Petugas Parkir pada Ruang Terbuka dan Tertutup. *Cross-Border*,

- 3(1), 216–223.
- Hidayat, A., . M., & Supriatna, D. (2007). Analisis Unsur Cu Dan Zn Dalam Rambut Manusia Dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia (Indonesian Journal of Nuclear Science and Technology)*, 9(2), 1–6.
- Huda, R. S., Gunawan, R. A., Jamilah, D., Luthfiyati, A. A., & Azizah, D. N. (2023). Adaptasi Masyarakat Terkait Pencemaran Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ciangir Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *SOSEARCH: Social Science Educational Research*, 3(2), 87-96.
- Indrawati, D. (2011). Upaya Pengendalian Pencemaran Sungai yang diakibatkan oleh Sampah. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(6), 185. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i6.692>
- Jati, E. D., Murti, S. H., Susilo, B., Amru, K., Ningrum, M. H., & Fahmi, S. (2024, January). Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dalam Air dan Ikan Akibat Pembuangan Limbah Industri Penyamakan Kulit di Sungai Opak, Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI* (Vol. 5, No. 1).
- Khoiroh, S. A., Firdasut, M., & Budiono, Z. (2020). Hubungan Jarak Dan Permeabilitas Tanah Terhadap Kadar Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Air Sumur Warga Di Sekitar Tpa Kaliori Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 39(1), 23-30.
- Kurniawan, A., & Mustikasari, D. (2019). Review: Mekanisme Akumulasi Logam Berat Di Ekosistem Pascatambang Timah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 408.
- Laoli, B. M. S., Kisworo, K., & Raharjo, D. (2021). Accumulation of Chrom (Cr) Contaminant in Rice Plant Around The Area Opak River Flow, Bantul Regency: Akumulasi Pencemar Kromium (Cr) Pada Tanaman Padi Di Sepanjang Kawasan Aliran Sungai Opak, Kabupaten Bantul. *Biospecies*, 14(1), 59-66.
- Lestari, P. A. (2022). *Profil Pengepul Sampah Daur Ulang Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tempat Pembuangan Akhir) Jatiwaringin Desa Jatiwaringin Kecamatan Mauk Kabupaten Tangerang* [Universitas Siliwangi]. <Http://Repositori.Unsil.Ac.Id/8569/>
- Maharani, N. E., Nurbaya, F., & Baiquni, H. J. (2022). Analisis Kadar Kromium Air Sumur di Lingkungan Industri Batik “Rifky” Dusun Sendang Desa Sendangmulyo Kecamatan Tirtomoyo Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 4(2), 67-71.
- Muadifah, A. (2019). *Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 183-196.
- Mutaqin, A. Z. (2018). Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga Dalam Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Di Desa Bumiwangi Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *Geoarea*, 1(1), 32–36.
- Muyassar, M., & Budianta, W.B. (2021). Pencemaran Logam Berat Pada Tanah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tempat Pembuangan Akhir) Sampah Piyungan, Bantul, Yogyakarta. *Kurvatek*.

- Muyeba, S., et al., (2019). Heavy Metal Pollution in Soils Around the World: Sources and Remediation Technologies. In *Environmental Pollution and Its Remediation Technologies* (pp. 57- K78). Springer.
- Nahdi, A. Z. (2019). aplikasi metode spatial multi criteria evaluation (SMCE) untuk perencanaan lokasi tempat pembuangan akhir (TPA) sampah di kota surabaya. *Fakultas Teknik Sipil Lingkungan Dan Kebumian Institut*
- Niken M.A, Marlina Mariany L, F. U. U. (2021). Heavy Metal Content In Hair At Workers In Gas Station Of Sidoarjo City In 2021. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science Technology)*, 4(2), 111–119.
- Ningrum, N. F. (2019). *Analisis Kadar Kromium Udara, Kromium Dan Albumin Urine Pada Pekerja Home Industry Pelapisan Logam Di Kecamatan Candi Sidoarjo* (Doctoral Dissertation). Universitas Airlangga..
- Nuriah, T. S. P. (2020). *Analisa Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Nurmaya, L. (2004). *Analisis Logam Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Khromium (Cr) pada Rambut Anak Jalanan di Terminal Umbulharjo Jogjakarta dengan Spektrophotometer Serapan Atom (SSA)*.
- Pangestuti. 2019. KTI: Analisis kadar timbal (pb) dalam rambut sopir bus x dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (ssa). Kediri: Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri.
- Poa, Y. J., et al., (2021). Hubungan Konsentrasi Kromium (Cr) dalam Air Sumur dengan Konsentrasi pada Urin dan Rambut Warga Dusun Banyak Yogyakarta. *SCISCITATIO*, 2(1), 1-6.
- Pujiono, F. E., Yuliati, N., Jourdhan, D., & Mulyati, T. A. (2023). Analisis Kadar Kromium (Cr) Rambut Pekerja Pelapis Logam Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa). *Jurnal Insan Cendekia*, 10(2), 111-117
- Putri, S. W., Rinawati, D., Barlian, B., & Nasihin, N. (2023). Identifikasi Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Rambut Sopir Angkot Rute Kutabumi-Kalideres. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 67-73.
- Rohmah, J. (2021). Heavy Metal Content in Hair at Workers in Gas Station of Sidoarjo City in 2021. *Medicra Journal of Medical Laboratory Science Technology*, 4(1), 111-119.
- Rosihan Adhani, H. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia* (S. Kholishotunnisa (Ed.); Cetakanii.). Lambung Mangkurat University Press
- Saifullah, N. (2021). Jimpit Peneluh: Aksis Sosial Untuk Bangkit di Musim Pandemi. *Harmoni Agama dan Sains: Analogi Esai Spirit Bangkit Pasca Pandemi*, 41-50.
- Sarie, F., D. (2023). *Metodelogi Penelitian*. Cendekia Mulia Mandiri.
- Sari, F. E., Puspitasari, A., & Rahayuningsih, C. K. (2021). Pemeriksaan Kadar Timbal pada Spesimen rambut, urin, dan darah Petugas sampah TPS 3r Sutorejo. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 10(1), 31-35.
- Sembiring, J., Sihombing, M., & Suriadi, A. (2018). Analisis Perencanaan Pembangunan Lahan Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Administrasi Publik : Public Administration Journal*, 8(1), 39.
- Shamim, s. (2018). *Biosorption of heavy metals* (B. V. Jan Dercq (Ed.)). British Library. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.68261>

- Siregar, E. S., & Nasution, M. W. (2020). Dampak aktivitas ekonomi terhadap pencemaran lingkungan hidup (Studi kasus di Kota Pejuang, Kotanopan). *Jurnal Education and Development*, 8(4), 589-589.
- Sompotan, D. D., & Sinaga, J. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(1), 6-13.
- Sutrisno, A., & Rahman, F. (2022). Distribusi dan Akumulasi Logam Berat Kromium di Lingkungan Perkotaan: Analisis Pencemaran Udara, Air, dan Tanah dikota Bekasi. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan*, 15(3), 245-260.
- Trijuniarti, S. (2019). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah terhadap Kualitas Lingkungan di Wilayah Tangerang. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan*, 12(3), 45-56.
- Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 4(2).
- Wicaksono, R. (2022). *Analisis Paparan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Besi (Fe) Pada Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel Kabupaten Banyumas* (Tugas Akhir). Universitas Islam Indonesia
- Widyasari, N., et al., (2013). Analisis Potensi Pencemaran Timbal (Pb) Pada Tanah, Air Lindi Dan Air Tanah (Sumur Monitoring) Di TPA Pakusari Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013*, pp. 1–8.
- Widyastoro, K., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2020). Integrasi Kawasan Industri Millennium Kecamatan Tigaraksa Kabupaten Tangerang dengan Wilayah Sekitar Menuju Kota Industri. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 2(1), 1-13.
- Wulandari, D. D., Izzatunnisa, S., Herzhaputra, D. D., & Wuryaningrum, A. (2021). Literatur Review: Akumulasi Dan Toksisitas Logam Berat: Kadmium (Cd), Kromium (Cr) Dan Nikel (Ni). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 93-9