

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusuma Y. Pengaruh Bahan Bakar Pada Aktivitas Transportasi Terhadap Pencemaran Udara. *Sigma-Mu*. 2013;5(1):88–101.
2. Statistik BP. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis 1949-2016 [Internet]. Badan Pusat Statistik. Jakarta; 2018. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
3. Ismiyati, Marlita D, Saidah D. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *J Manaj Transp Logistik*. 2014;1(3):241–8.
4. Gusnita D. Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Ber Dirgant*. 2012;13(3):95–101.
5. Reffiane F, Arifin MN, Santoso B. Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. 2011;1(2).
6. Surani R. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Gadjah Mada Univ Press. 2002;
7. Aprianti D. Analisis Pengaruh Tingkat Volume Lalu Lintas Kendaraan di Pintu Tol Terhadap Tingkat Konsentrasi Total Suspended Particulate (TSP) dan Pengukuran Konsentrasi Timbal di Udara Ambien (Studi Kasus: Pintu Tol Cillilitan 2, Bulan Januari-Februari 2011). Univ Indones. 2011;
8. Prasetio DB, Mustika SW. Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Tambal Ban Di Pinggiran Jalan Kota Semarang. *J Kesehat Masy Indones*. 2017;12(2):33–8.
9. Ardyanto D. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpajan Timbal (Plumbum). *J Kesehat Ligkungan*. 2005;Vol. 2(No. 1):67–77.
10. Samsuar, Kanedi M, Pebrice S, P WA. Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban Dan Ikan Mas Di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *J Kesehat*. 2017;VIII(1):91–7.
11. Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. 2008;74–93.

12. Anggraini H, Maharani ET. Paparan Timbal (Pb) pada Rambut Sopir Angkot Rute Johar-Kedungmundu. *Media Kesehat Masy Indones.* 2012;11(1):47–50.
13. Handayani C, Zulhidayati R. Validasi Metode Analisa Kadar Timbal (Pb) dalam Rambut Karyawan SPBU di Indarung. *Chempublish J.* 2017;2(1):54–61.
14. Naria E. Mewaspadai Dampak Pencemaran Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *J Komun Penelit.* 2005;17(4):66–72.
15. Siregar EBM. Pencemaran Udara , Respon Tanaman Dan Pengaruhnya Pada Manusia. *Univ Sumatera Utara.* 2005;(2):1–18.
16. Nur F, Karneli. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kima Sisik (*Tridacna squmosa*) di Sekitar Pelabuhan Feri Bira 1. *Pros Semin Nas Mikrobiol Kesehat dan Lingkung.* 2015;188–92.
17. Lawrence Wilson M. Tissue Mineral Analysis. *Med Dr About Hair Anal.* 2001;10:4.
18. Puspitawati IW. Polusi Udara Dan Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Sebagai Prasyarat Pemberian Perpanjangan STNK. 2014; Tersedia pada: <http://www.bappeda.jogjaprovo.go.id/berita/detail/46-a-polusi-udara-dan-uji-emisi-gas-buang-kendaraan-bermotor-sebagai-prasyarat-pemberian-perpanjgn-stnk>
19. Riyadina W. Pengaruh Pencemaran Pb (Plumbum) pada Kesehatan. Vol. 7, *Media Litbangkes.* 1997. hal. 1–4.
20. Laila NN, Shofwati I. Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita SPBU. *J Kesehat Reproduksi.* 2013;4(1):41–9.
21. Departemen Kesehatan RI. Kerangka Acuan Uji Petik Kadar Timbal (Pb) pada Spesimen Darah Kelompok Masyarakat Berisiko Tinggi Pencemaran Timbal. Ditjen PPM dan PLP Dep Kesehat RI Jakarta. 2001;
22. Palar H. Pencemaran dan Toksikologi logam berat. Jakarta: Rineka Cipta; 1994.
23. Nordberg G. Metal: Chemical Properties and Toxicity. In: Stellman Jm (ed); *Encyclopedia of Occupational Health and Safety.* Geneva; ILO.

- 1998;4.
24. Sudarmaji Sudarmaji, J. Mukono CIP. Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *J Kesehat Lingkung*. 2006;2(23):129–42.
 25. Yustini Ardillah. Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;7(3):150–5.
 26. NIOSH. Pocket Guide to Chemical Hazard-Lead. 2011; Tersedia pada: www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0368.html
 27. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia. Jakarta; 2002.
 28. Mormontoy, Gastanaga, Gonzales. Blood lead levels among police officers in Lima and Callao. *Int J Hyg Environ Health*. 2006;209(6):497–502.
 29. Adi SH. Pengaruh lama kerja terhadap kontaminasi timbal di kalangan pekerja pengelola uang di Yogyakarta. *Bagian Ilmu Kesehat Masy Fak Kedokt Univ Gadjah Mada*. 2001;
 30. Suma'mur. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. PT Toko Gunung Agung; 1995.
 31. Pusparini DA, Setiani O, D YH. Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *J Kesehat Masy*. 2016;4(3).
 32. Supriyanto, Samin ZK. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd Pada Ikan Air Tawar Dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). *Pus Teknol Akselerator dan Proses Bahan, BATAN Makal Semin Nas III, SDM Teknol Nukl Yogyakarta*. 2007;
 33. Hidayati EN. Perbandingan Metode Dekstruksi pada Analisis Pb dalam Rambut dengan AAS. 2013.
 34. Skoog, Donald W, Holler J, Stanley C. *Fundamentals of Analytical Chemistry*. Brooks Cole. 2000. 992 hal.
 35. Boybul, Haryati I. Analisis Unsur Pengotor Fe, Cr, dan Ni Dalam Larutan Uranil Nitrat Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *SDM Teknol Nukl*. 2009;(ISSN 1987-0176):565–70.
 36. Jasaputra DK, Santosa S. *Metodologi Penelitian Biomedis*. 2008;Edisi

2(ISBN 978-979-1194-09-9).

37. Murti B. Desain studi. Matrikulasi Progr Stud Doktoral Kedokt - FKUNS. 2012;1–13.
38. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabet; 2009.
39. Suryana. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. 2010;
40. Yuniati N. Cemaran Timbal (Pb) pada Rambut dan Kuku Pegawai Pelayanan Fotokopi di Wilayah Bogor. 2008.
41. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D. 2007;
42. Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. Dep Republik Indones Jakarta. 2009;
43. Kementerian Sekretariat Negara RI. Undang-Undang Ketenagakerjaan. 2003;77.
44. Perumal SA, Thangamani A. Atomic Absorption Spectro Photometric Determination of Heavy Metals Lead and Chromium Level in Human Hair of People Living in Yelagri Hills of Vellore District. Int J Res Ayurveda Pharm. 2011;2.5.
45. Darmono. Logam dalam Sistem Biologi Air. UI Press Jakarta. 1995;
46. Roza V, Ilza M, Anita S. Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (PM 10) di Udara dan Kandungan Timbal (Pb) dalam Rambut Petugas SPBU di Kota Pekanbaru. Din Lingkungan Indones. 2015;2(1):52–60.
47. Puspita P, Yusuf D, Arum S, Pratiwi D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Kendari. 2015;1–8.
48. Sari DH. Pengaruh Timbal (Pb) Pada Uadara Jalan Tol Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal dan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Mencit Balb/c Effect of Ambient Air Lead (Pb) Located In the Highway On Universitas Diponegoro. 2010.