

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). *Hubungan karakteristik individu terhadap kadar timbal dalam darah dan dampaknya pada kadar hemoglobin pekerja percetakan di kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Alimudin, W., & Sulfiani, S. (2021). Analysis Of Lead Levels (Pb) In Public Transport Drivers' hairbyusing Automic Absorption Spectrophotometer (AAS) Method. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(2), 145-152.
- Amalia, R. (2016). *Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin dan Besi (Fe) dalam Sampel Darah Operator SPBU di Kota Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Aman, I. G. M. (2017). Makanan sebagai sumber antioksidan. *Bali Health Journal*, 1(1), 49-55.
- Amelia, F. (2021). Analisa Logam Berat Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) yang Beredar di Kota Batam. *EduMatSains: Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains*, 6(1), 187-196.
- Amin, M. (2015). *Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Minuman Ringan Berkarbonasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Anggraini, D. I., & Sukirno, A. D. W. (2014). Antidotum Logam Timbal (Pb) Secara In Vitro Dengan Seduhan Air Teh Hijau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2).
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150-155.
- Astuti, S. R., Nurhajarini, D. R., & Nurdyanto, N. (2016). *Pembangunan pelabuhan Surabaya dan kehidupan sosial ekonomi di sekitarnya pada abad XX*. Balai Pelestarian Nilai Budaya Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Asysyafiiyah, L. (2019). Validasi Metode Uji Analisis Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Manusia Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Universitas Islam Indonesia.

- Budianto, S. (2020). *Paparan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Jalan Jamin Ginting Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Dewi, D. C. (2012). Determinasi kadar logam timbal (Pb) dalam makanan kaleng menggunakan destruksi basah dan destruksi kering. *Alchemy*, 2(1).
- Fadilah, K. (2019). Upaya Sopir Truk dalam Mewujudkan Keluarga Sakinah (Studi di Desa Simojayan Kecamatan Ampel Gading Kabupaten Malang). *Sakina: Journal of Family Studies*, 3(2).
- Grant, L. D. (2020). Lead and Compounds. *Environmental Toxicants: Human Exposures and Their Health Effects*, 627-675.
- Harahap, W. R. D. (2019). Analisa Kadar Timbal (Pb) pada Gorengan yang Disajikan Menggunakan Penutup dan Tidak Menggunakan Penutup di Padangsidimpuan Utara Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara.
- Harris, B. (2021). Kerontokan dan Kebotakan pada Rambut. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159-168.
- Hasan, W., Matondang, A. R., Syahrin, A., & Wahyuni, C. U. (2013). Pengaruh jenis kelamin dan kebiasaan merokok terhadap kadar timbal darah. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 164-168.
- Hasan, W., Matondang, A.R., Syahrin, A., Wahyuni, C.U. 2013. Pengaruh Jenis Kelamin dan Kebiasaan Merokok terhadap Kadar Timbal Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol 8 (4)* hal: 164–168.
- 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).
- Humairo, M. V., & Keman, S. (2017). Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Sistem Syaraf Pusat Pada Pekerja Percetakan Unipress Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 48-56.
- Huwaida, T. A., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2016). Faktor-faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Konsentrasi Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja

- Di Perusahaan Rokok Wido Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 911-920.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). *Logam Berat dan Kesehatan*. January 2017, 1-131.
- Kamilatussaniah, K., Yuniaستuti, A., & Iswari, R. S. (2015). Pengaruh suplementasi madu kelengkeng terhadap kadar TSA dan MDA tikus putih yang diinduksi timbal (Pb). *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 38(2), 108-114.
- Kanedi, M. (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), 91-97.
- Kartikasari, M. (2016). *Analisis logam timbal (Pb) ada buah apel (Pylus Malus l.) dengan metode destruksi basah secara Spektrofotometri serapan atom* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- 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.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya. Seminar Nasional, Pendidikan Dan Penerapan Mipa, 2(3), 195-202.
- Kurniasih, T. (2018). *Sistem Organ Manusia*. Deepublish.
- Laila, N. N., & Shofwati, I. (2013). Kadar Timbal Darah dan Keluhan Kesehatan pada Operator Wanita SPBU. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41-49.
- 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.
- Lange, G. T. (2019). *Analisis Kadar Timbal Dalam Darah Kondektur Angkutan Umum Di Jalur Bemo Kupang-Noelbaki Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.

- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Deepublish.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5-10.
- Mallo, P. Y. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1(1), 1-6.
- Marpiah, S. (2017). *Pengaruh Penundaan Darah K3EDTA Terhadap Jumlah Trombosit Metode Automatic Hematology Analyzer*. Muhammadiyah Semarang.
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. (2018). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 19-25.
- MH, A. (2019). *Penjelasan Lengkap Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)/Atomic Absorption Spectroscopy (AAS), Prinsip dan Cara Kerjanya*.
- Niman, M. A. (2019). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Pekerja Bengkel Motor Di Kelurahan Oesapa, Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Nurfadillah, A. R. (2019). Pajanan Timbal Udara Dan Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Operator SPBU. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 3(2), 53-59.
- Oktaria, C. (2009). *Pengaruh masa kerja terhadap kejadian Gingival lead line pada polisi lalu lintas di kota Semarang*. Medical Faculty.
- Purwindah, R. H., Sulistiyani, S., & Budiyono, B. (2012). Hubungan Kadar Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Dengan Profil Darah Studi Pada Petugas Pengujian Emisi Gas Buang Dinas Perhubungan Kabupaten Purbalingga dan Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 38-42.
- Qoriah, D. I., Setiani, O., & Dewanti, N. A. Y. (2017). Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam Cv. Bonjor Jaya Di Desa Batur, Ceper, Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 688-701.

- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Toksikologi Klinik* (Vol. 447). Kementerian 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.
- Ramadhani, P. (2018). *Analisis Paparan dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Beroda Dua di Kota Medan Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Rinawati, D., Barlian, B., & Tsamara, G. (2020). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Petugas Operator SPBU 34-42115 Kota Serang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(1), 1-8.
- Rochmad, S. (2016). Ruang lingkup pencemaran. *Pencemaran Lingkungan*, 1.
- Rosihan, A., & Husaini, H. (2017). Logam Berat Sekitar Manusia. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 109-143.
- 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.
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), 14-20.
- 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).
- Rosmiarti, & Amalia, H. T. (2014). *Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Tukang Ojek Dipangkalan Ojek KM 5 Palembang 2014*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Rostamailis, Hayatunnufus, & Yanita, M. (2008). *Tata Kecantikan Rambut Jilid 1 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Ruslinda, Y., Gunawan, H., Goembira, F., & Wulandari, S. (2016). Pengaruh Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin Terhadap Konsentrasi Timbal

- (Pb) di Udara Ambien Jalan Raya Kota Padang. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II e-ISSN* (Vol. 2541, p. 3880).
- Santcawarti, B. F., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2016). Gangguan keseimbangan sebelum dan setelah pemberian air kelapa hijau (Cocos nucifera L) pada pekerja pengecatan yang terpapar timbal (Pb) di industri karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 702-710.
- Sari, D. K., & Wibowo, A. (2016). Perawatan Herbal pada Rambut Rontok Herbal Treatment for Hair Loss. *Majority*, 5, 129-134.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gel ekstrak daun ketepeng cina (Cassia alata l.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 74-82.
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. E. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol. 1, No. 2, Juli 2011 ISSN 2087-9334 (119-126).
- Sofyan, N., Wintarsih, I., & Ismail, A. (2020). Analisis kadar timbal darah terhadap pedagang kaki lima di Terminal Kampung Rambutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 607-615.
- Statistik, B. P. (2020). Berita Resmi Statistik. *Bps. Go. Id*, 27, 1-52.
- 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).
- Sumba, I. H. (2019). *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Supriyono, H., Anton, S., Fadillah, U., & Harismah, K. (2019). Rancang Bangun Pengukur Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler. *Proceeding of The URECOL*, 57-61.
- 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.
- Ulfa, R. F. (2018). *Analisis kadar kadmium pada air dan sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang menggunakan metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- 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.
- Wulandari, D. D., Rohmah, W., Nidianti, E., Santoso, A. P. R., & Andini, A. (2021). Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD), Jarak Tempuh Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal (Pb) Rambut. *Medicra: Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, 4(1), 50-53.
- Yasinta, T. I. A. (2021). *Gambaran Kadar Timbal (Pb) Dalam rambut Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam di Kecamatan Ceper*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Yenni, M. (2021). Analisis Kadar Logam Timbal Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kota Jambi. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(5), 773-776.
- Zidan, Z. A. (2021). *Kadar Timbal Pada Rambut Supir Truk Di Fasilitas Pengangkutan Barang Terminal Terboyo Semarang*. Poltekkes Kemenkes Semarang.