

## DAFTAR PUSTAKA

- Agista, P.I, dkk. (2020). Analisis Kualitas Udara Dengan Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Dan Sebaran Kadar Polutannya Di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal SEOI*. Vol 2 edisi 2. 40.
- Ardillah, Y. (2016). FAKTOR RISIKO KANDUNGAN TIMBAL DI DALAM DARAH. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 150-155
- Chaudhry, S.H & Kasarla, M.R. (2023). *Microcytic Hypochromic Anemia*. StatPearls. National Institutes of Health.
- Edison, A, J., (2021) Analisis Deformasi Gunung Api Tangkuban Perahu Berdasarkan Data GPS Kontinyu Pada Tahun 2019. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Fitriana, A.Z. (2022). Karya Tulis Ilmiah: Gambaran Kadar Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Udara Di Kota Yogyakarta Pada Tahun 2021. Yogyakarta: Polteknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Inaku, A. H. R., & Novianus, C. . (2020). Pengaruh Pencemaran Udara PM 2,5 dan PM 10 Terhadap Keluhan Pernapasan Anak di Ruang Terbuka Anak di DKI Jakarta. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 5(2), 9–16.
- Isramadhanti, Hemida Wahyu. (2021). Gambaran Kualitas Udara Di Kota Yogyakarta Berdasarkan Pemantauan Air Quality Monitoring System Tahun 2019-2020. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Khairunnisa & Indirawati, S.R. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Timbal pada Air Minum Masyarakat di Wilayah Eks Erupsi Sunabung Kecamatan Simpang Empat Karo. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kustiningsih, Y., Thomas, N. F., & Nurlailah. (2017). Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Penjual Klepon. *Medical Laboratory Technology Journal*, 47-52.

- Latief, M. S. (2021). Analisa Kandungan Hidroquinon Dan Merkuri Dalam Krim Malam Menggunakan HPLC Dan ICP - MS. *Jurnal Health Sains*, 9.
- Lestari, Sri. (2018). Karya Tulis Ilmiah. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Sate Di Kecamatan Gianyar. Denpasar: POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR.
- Maharani, N.D. (2020). Penjaminan Mutu Penentuan Logam Timbal dan Kadmium dalam Kakao Bubuk Secara Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrophotometry (ICP – MS) Di PT. Saraswanti Indo Genetech. Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Mahendara, P.G.O. (2016). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Pasar Buku Belakang Sriwedari Surakarta. Surakarta: UNNIVERSITAS SEBELAS MARET.
- Margianto, J.H. Monggilo, Z.M.Z. Adzkie, A. Yudiawan, D. (2021). Memahami Bencana Alam di Indonesia Peran Media dan Cara Melawan Hoaks Bencana. Aliansi Jurnalis Independen. Jakarta. Halaman 19.
- Maskinah, E., Suhartono, S., & Setiani, O. (2017). Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan Jumlah Eritrosit Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi di SD Negeri Grinting 01 Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Jawa Tengah). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), 42-45.
- Mason, L.H & dkk. (2014). *Pb Neurotoxicity: Neuropsychological Effects of Lead Toxicity*.
- Millah, Hawatif Ruhil. (2022). Hubungan Faktor Meteorologis Dan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Kualitas Udara Di Kota Tabanan. Denpasar. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Mukhtar Rita, dkk. (2014) Kajian Baku Mutu Logam Berat Di Udara Ambien Sebagai Bahan Masukan Lampiran Pp 41/1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. *Ecolab* Vol. 8 No. 1. 1 – 52.

- Mulyati, A. H., & Sutanto. (2016). Validasi Metode Uji Kadmium Dalam Air Sumur Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Ekologia*, 31-37.
- Nafas Indonesia, (2023). Laporan Kualitas Udara Nafas November 2023. Indonesia.
- Nurriskha. (2019). Korelasi Kadar Timbal Darah Terhadap Kadar Gula Darah Pada Warga Disekitar Terminal Condong Catur Dan Jombor Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Nusyura, R., Azizah, E., Ningsih, D. P., & Dewi, M. N. (2023). Analisis Kadar Logam Kadmium, Mangan dan Seng dalam Air Limbah secara ICP - OES. *Serambi Engineering*, 4529-4537.
- Rachmantoro, R.S. (2020). Karya Tulis Ilmiah. Perbedaan Waktu Pembendungan Vena Selama 1 Menit Dan 3 Menit Terhadap Jumlah Leukosit. Yogyakarta: POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA.
- Rastogi S. K. (2008). Renal Effects Of Environmental And Occupational Lead Exposure. *Indian Journal Of Occupational And Environmental Medicine*, 12(3), 103–106.
- Ratnani, R. D (2008). "Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel." *Jurnal Momentum UNWAHAS*, vol. 4, no. 2.
- Rijani, F. & Assi, G.I. (2020). Sintesis Zeolit Alam Lampung Termodifikasi Untuk Aplikasi Adsorpsi Logam Berat  $Pb_2^+$  Dan  $Cu_2^+$ . Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
- Risqoeni, Siti Atika. (2020) Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penduduk Daerah Tambak Lorok Kota Semarang. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Rosita B & Widiarti L. (2018). Hubungan Toksisitas timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. Padang: STIKes Perintis Padang
- Sari, J.D.R. (2019). Karya Tulis Ilmiah. Gambaran Kadar Laju Endap Darah (LED) Dan Hemoglobin Pada Petugas Security Di Daerah Sutorejo Surabaya. Surabaya: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA.
- Sembiring, Elsa Try Julita. (2020) Risiko Kesehatan Paparan PM 2,5 di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. Jakarta: *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Silalahi, E.M & Purwanti, E. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Produk Olahan Susu. *Food Scientia Journal of Food Science and Technology* 1(1), 1-10.
- Winarmadani, Sarah. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Fe) Pada Tanah Di Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- World Health Organization*. (2023). *Lead Poisoning*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lead-poisoning-and-health>. 13 Februari 2024.
- Yulinawati, H dkk. (2019). Kontribusi Metropolitan terhadap Polutan Udara Berbahaya Timbal dan Merkuri dari Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Batu Bara). Jakarta: Universitas Trisakti.
- Zakiyya, M.N.U.A. (2019). Korelasi Kadar Timbal Darah Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Penduduk Sekitar Terminal Condongcatur Dan Terminal Jombor. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.