

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Hasibuan, F. A. (2019). Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV*, 978–979.
- Budianto, S. (2020). Paparan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Jalan Jamin Ginting Tahun 2019. In *Univeritas Sumatra Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Bunawati, T. T., Huboyo, H. S., & Samadikun, B. P. (2017). Estimasi Emisi Pencemar Udara Konvensional (SO_x, NO_x, CO, Dan Partikulat) Kendaraan Pribadi Berdasarkan Metode International Vehicle Emission (IVE) Di Beberapa Ruas Jalan Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 1–12.
- Candra, C., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). Perbedaan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sebelum Dan Sesudah Pemberian Air Kelapa Hijau (Cocos Nucifera L) Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Erlina, Y. (2003). *Analisis Kandungan Logam-Logam Cd, Cu, DAN Pb Pada Perairan Sekitar Kawasan Industri Cilacap*. Universitas Islam Indonesia.
- Eva Ayu Maharani, & Noviar, G. (2015). *Imunohematologi dan Bank Darah* (A. Susilo (ed.); 1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Hastuti, D. D. (2015). *Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang* [Universitas Negeri Semarang].
- Irianti, T. T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyaatni, A. (2018). *Logam Berat dan Kesehatan* (1st ed.). Grafika Indah.
- Laila, N. N., & Shofwati, I. (2013). Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita Spbu. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41–49.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., Narasiang, B. S., & Bahrin. (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.
- Nainggolan, F. S. (2019). Kajian Beban Emisi Nitrogen Oksida (NO_x) Dan Particulate Matter 10 Mikron (Pm₁₀) Dari Sektor Transportasi Darat Di Beberapa Ruas Jalan Kota Medan. In *Univeritas Sumatra Utara*. Univeritas Sumatra Utara.
- Nasution, A. (2021). *Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Air Sungai Di Sekitar Pengolahan Tambang Emas Kecamatan Batang Toru Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2020*. Universitas Sumatera Utara.
- Nurfadillah, A. R., & Irwan. (2019). *Analisis Paparan Timbaludara Dan Timbal*

Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Pada Operator Spbu. 3, 7.

- Permatasari, S. (2012). *Studi Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Supir Angkutan Umum Di Kampus UIN Alaudin Makassar Samata-Gowa*. UIN Alauddin Makassar.
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). *Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. 4.*
- Rachmawati, N., Anliza, S., Hilya, H., & Lestari, S. I. (2020). Penentuan Kadar Logam Timbal Pada Rambut Supir Bus Rute Tangerang-Padang-Surabaya-Yogyakarta Di Terminal Poris Tangerang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang, 15(2), 73–79.*
- Rahayuningsih, J., & Eliyarti. (2019). Penerapan Rekaman Kaset Sebagai Media Alternatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Kimia Lingkungan Dengan Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Kelas Xi SMA N 14 Padang. *Journal Education and Chemistry, 1(1), 36–43.*
- Santikasari, C., & Z.S, L. N. M. (2018). Sumber, Transport Dan Interaksi Logam Berat Timbal Di Lingkungan Hidup. In *Univeritas Indonesia (Issue March)*. Univeritas Indonesia.
- Sari, N. K. (2010). Analisa Instrumentasi. In N. K. Sari (Ed.), *Yayasan Humaniora (1st ed.)*. Yayasan Humaniora.
- Sinolungan, J. S. V. (2009). Dampak Polusi Partikel Debu Dan Gas Kendaraan Bermotor Pada Volume Dan Kapasitas Paru. *Jurnal Biomedik, 1(2), 65–80.*
- Sofyan, N., Wientarsih, I., & Ismail, A. (2020). *Analisis kadar timbal darah terhadap pedagang kaki lima di Terminal Kampung Rambutan. 10(4), 607–615.*
- Suarsa, I. W. (2015). *Spektroskopi. 214–298.*
- Suciani, S. (2007). *Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas Dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin*. Universitas Diponegoro.
- Sudarmaji, Mukono, J., & P., C. I. (2006). *Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. 1(23), 129–143.*
- Sugiarti. (2009). Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. *Jurnal Chemica, 10(1), 50–58.*
- Wijayaningrum, E. (2017). *Uji Resistensi Bakteri Enterobacter sp. Pada Ikan Bandeng (Chanos chanos) Di Tambak Jabon Sidoarjo Terhadap Logam berat Dan Antibiotik*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Winarna, Rismawaty, S., & Musafira. (2015). Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel (*Pyrus Malus . L*) Yang Dipajangkan Dipinggir Jalankota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometri serapan Atom. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 4(1), 32–45.*