

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) (2002) 'Toxicological Profile for Lead', *ATSDR's Toxicological Profiles*, (August). doi: 10.1201/9781420061888_ch106.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) (2017) 'Lead Toxicity Case Studies in Environmental Medicine', *Case Studies in Environmental Medicine (Csem)*, WB2832, pp. 1–182. Available at: https://www.atsdr.cdc.gov/csem/lead/docs/CSEM-Lead_toxicity_508.pdf.
- Anies (2005) *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.
- Ardillah, Y. (2016) 'Risk Factors of Blood Lead Level', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 150–155. doi: 10.26553/jikm.2016.7.3.150-155.
- Ardina, R. and Rosalinda, S. (2018) 'Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, dan Kombinasi Wright-Giemsa', 3(2).
- Bada, S. S. E., Rahim, M. R. and Wahyuni, A. (2013) 'FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR TIMBAL (Pb) DALAM DARAH SOPIR KOPERASI ANGKUTAN KOTA MAHASISWA DAN UMUM (KAKMU) TRAYEK 05 KOTA MAKASSAR Related Factors to the Levels of Lead (Pb) in Driver ' s B lood of Cooperation of Students and Public City T', pp. 1–11.
- Eka, H. and Mukono, J. (2017) 'Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Hipertensi Pekerja Pengecatan Mobil Di Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9 No.1, pp. 66–74.
- Hermiranti, D. K. O. (2012) 'Pada Pekerja Pengecatan (Studi Kasus : Industri Pengecatan Mobil Informal Di Karasak , Bandung)', pp. 17–18.
- KPBB (1999) 'Dampak pemakaian bensin bertimbal dan kesehatan', (50).
- Lutfi, I. and Ahmad, D. (2016) 'ANALYSIS OF LEVELS OF LEAD (Pb) AND HEMOGLOBIN (Hb) ON OFFICIAL CAR PAINTING WORKSHOP IN AUTO BLITZ PEKANBARU CITY AND POTENTIAL AS DESIGN OF BIOLOGY STUDENT WORKSHEET IN SMA PETUGAS PENGECATAN MOBIL DI BENGKEL AUTO BLITZ', pp. 1–13.
- Masturoh, I. and T, N. A. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn.

Badan Pengembangan dan Perberdayaan Sumber daya Manusia Kesehatan.

- Mokalu, T. N., Sondakh, R. C. and Akili, R. H. (2016) 'Perbandingan Kandungan Timbal (Pb) Pada Minyak Sebelum dan Sesudah Penggorengan yang dilakukan oleh Pedagang Gorengan di Kawasan Pantai Malalayang Manado', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitass Sam Ratulangi*, pp. 1–7.
- Palar, H. (2012) 'Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat', in *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. 5th edn. Jakarta: PT Rineka Cipta, pp. 84–86.
- Pusparini, D., Setiani, O. and Darundiati, Y. (2016) 'Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 758–766.
- Qoriah, D., Setiani, O. and Dewanti, N. (2015) '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 (e-Journal)*, 3(3), pp. 688–701.
- Rodak, B. F. and Carr, J. H. (2013) 'Clinical Hematology Atlas', in. Canada: Andrew Alleen.
- Rosita, B. and Lidiawidiarti (2018) 'HUBUNGAN TOKSISITAS TIMBAL (Pb) DALAM DARAH DENGAN HEMOGLOBIN PEKERJA PENGECATAN MOTOR PEKANBARU', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), pp. 2622–2256.
- Rosita, B. and Mustika, H. (2019) 'HUBUNGAN TINGKAT TOKSISITAS LOGAM TIMBAL (Pb) DENGAN GAMBARAN SEDIAAN APUS DARAH PADA PEROKOK AKTIF', *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), pp. 14–20. doi: 10.33653/jkp.v6i1.216.
- Rustanti, I. and Mahawati, E. (2011) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Sopir Angkutan Umum Jurusan Karang Ayu-Penggaron Di Kota Semarang', *Urnal Visikes*, 10(1), pp. 59–68.
- Santcawarti, B., Setiani, O. and Darundiati, Y. (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 Universitas Diponegoro*, 4(3), pp. 702–710.

- Selviastuti, R., Darundiati, Y. and Setiani, O. (2016) 'Analisis Risiko Kesehatan Paparan Timbal (Pb) Pada Pekerja Karoseri Bus "X" Di Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 871–878.
- Setyoningsih, O., Setiani, O. and Darundiati, Y. (2016) 'Hubungan Antara Paparan Timbal (Pb) Dengan Laju Endap Darah Pada Pekerja Bagian Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 852–861.
- Sumba, I. H. (2019) 'ANALISIS KADAR LOGAM TIMBAL (Pb) DALAM DARAH PETUGAS STASIUN PENGISIAN BENSIN UMUM (SPBU) KELURAHAN OESAPA KOTA KUPANG', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–35.
- Wani, A. L., Ara, A. and Usmani, J. A. (2015) 'Lead toxicity : a review', 8(2), pp. 55–64. doi: 10.1515/intox-2015-0009.
- Widowati, W., Sastiono, A. and R, R. J. (2008) *Efek Toksik Logam*. Ed 1. Edited by R. W. Rosari. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.