

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Haris Maulana, Esra Dopita Maret. 2021. "Bahaya Penggunaan Cat Timbal Yang Harus Di Tinggalkan." *Kompas.Com*.
- Cahaya, Chintia. 2017. "Penentuan Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Padi Dengan Metode Inductively Coupled Plasma (ICP) Di Daerah Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai."
- Chadha, P. Vijay. 1995. *Catatan Kuliah Ilmu Forensik Dan Toksikologi*. Jakarta: Widya Medika.
- Clark, C. Scott, Krishna G. Rampal, Venkatesh Thuppil, Sandy M. Roda, Paul Succop, William Menrath, Chin K. Chen, Eugenious O. Adebamowo, Oluwole A. Agbede, Mynepalli K. C. Sridhar, Clement A. Adebamowo, Yehia Zakaria, Amal El-Safty, Rana M. Shinde, and Jiefei Yu. 2009. "Lead Levels in New Enamel Household Paints from Asia, Africa and South America." *Environmental Research* 109(7):930–36. doi: <https://doi.org/10.1016/j.envres.2009.07.002>.
- Dantje T. Sembel, B. Agr. Sc., Ph. D. 2015. *Dampak Pencemaran Dari Berbagai Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari*. edited by A. Pramesta. Yogyakarta: Andi.
- Darmono. 2008. *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran: Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam*. edited by S. Sriwibawa. jakarta.
- Direktorat Pengelolaan B3. 2022. "Sistem Informasi B3 & POPs." *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan* 1.
- Eka, H., & Mukono, J. (2017). Hubungan kadar timbal dalam darah dengan hipertensi pekerja pengecatan mobil di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 66–74.
- Fidiani, E., & Y, T. S. (2016). Pengujian kuantitatif kandungan logam dalam cat dengan Teknik Radiografi Sinar X, 2.
- Gilang Nugraha, S.Si., M. Si. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. 2nd ed. edited by A. M@ftuhin. Jakarta: Trans Info Media.
- Hasan, Wirsal. 2013. "Pengaruh Jenis Kelamin Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal Darah." *Kesmas (Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional)* 8:168.
- Heryando Palar. 2012. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kasanah, M. (2016). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Indwek, D. D., Agustina, W., & Mumpuni, R. Y., (2022). Studi Literatur: Pengaruh Lama

Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. Volume 4, Nomor 2, Mei 2022.

Jannah, Khuri Wardatul. 2017. *Efektivitas Jeruk Nipis Dalam Menurunkan Kandungan Logam Berat Cd Pada Kerang Kepah (Polymesoda Erosa)*. Vol. 3.

Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi Dan Transfusi*. edited by rina astikawati sally carolina. erlangga.

Kusumawardani, Endah. 2010. *Waspada Penyakit Darah Mengintai Anda*. edited by E. Kusumawardani. Yogyakarta: Hanggar Kreator.

Kusnoputranto, H. (1995). *Pengantar toksikologi lingkungan*. (U. F. Achmadi & R. T. M. Sutamihardja, Eds.). Jakarta: DIKTI Depdikbud.

Lestari, Diah., & Djajaningrat, Husjain., (2021). Hubungan Antara Positif Kadar Timbal Daah Dengan Hasil Hitung Retikulosit Pekerja Cat Oplosan. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 2021, 2 (1): 25-38.

Lutfi, I., Yustina., & Ahmad, D., (2016) Analisis Kadar Timbal (Pb) dan Hemoglobin (Hb) Pada Petugas Pengecatan Mobil Di Bengkel Auto Blitz Kota Pekanbaru Dan Potensinya Sebagai Rancangan Lembar Kerja Siswa Biologi SMA. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau.

Mulyadi, M. (2015). Paparan timbal udara terhadap timbal darah, hemoglobin, cystatin C serum pekerja pengecatan mobil. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 87–95.

Palar, Heryando. 2004. *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. jakarta: rineka cipta.

Prasasti, Corie Indria, J. Mukono, and Sudarmaji Sudarmaji. 2006. “Toksiologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair* 2(2):3956.

Pratiwi3, Putri Puspita Dewi1Yusuf Sabilu2Arum Dian. 2015. “1faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Padapolisi Lalu Lintas Di Kota Kendari.” *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*.

Pusparini, D. A., Setiani, O., & Hanani, Y. D., (2016). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 4, Nomor 3, Juli 2016.

Rizkiawati, Aulia. 2012. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Pada Tukang Becak Di Pasar Mranggen Demak.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 1(2).

Rosita, B., & Widiarti, L., (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan

Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru.

Santosa, B. (2022). Sel Retikulosit Pada Paparan Timbal Pekerja Bengkel Cat Mobil di Kampung Ligu Semarang, 11.

Sinatra, D. P., Fahmi, N. F., & Amir, F., (2020). Paparan Timbal (Pb) Terhadap Kadar Hemoglobin di Dalam Darah. *Setia Budi Conference On Innovation in Health, Accounting, and Management Sciences*.

Suciani, Sri. 2007. “The Blood Lead Level of Traffic Police and Its Correlation to the Hemoglobin Level.”

Sudarmaji. (2006). Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Agian Kesehatan Lingkungan FKMUniversitas Airlangga*.

Warniningsih. 2015. “Makalah Toksikologi Lingkungan ‘Timbal (Pb)’ | ELSO’S BLOG.