

DAFTAR PUSTAKA

- Ardillah, Y. 2016. Faktor Risiko Kandungan Timbal di dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3).
- Ardyanto, D. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7. (3) : 153-154
- Auliana, R. 2016. Anemia Gizi Besi, Pencegahan dan Penanggulangannya. *Tahun XVII, Nomor 1, Februari 2016*, 72.
- Bain, B.J. 2014. *Hematologi Kurikulum Inti*.1. EGC. Jakarta
- Bozkurt, E., ELiri, O., & Kesiktasi, M. (2014). Analysis of heavy metals in seawater samples collected from beaches of Asian side of Istanbul. *Journal of Recreation and Tourism Research (jrtr)*, 1(1).
- Diana D, Laporan Pemeriksaan Kesehatan PT. PMI 2009. Depok: PT. PMI Cimanggis; 2009. 8.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi air dan udara*. Kanisius
- Gusnita, N. 2012. Pengaruh Lingkungan dan Ability Terhadap Motivasi Karyawan PT. *Jasa Raharja (Persero) Cabang Riau*.
- Hapsari, T., Darundiati, Y. H., & Dangiran, H. L. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau yang dikonsumsi Istri Nelayan di Tambak Lorok, Semarang. *jurnal kesehatan masyarakat (e-journal)*, 5(5), 891-897.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406 Tahun 2002 tentang Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*.1. Erlangga. Jakarta
- Kurniawan, F.B. 2018. *Hematologi Praktikum Analisis Kesehatan*. 1. EGC. 2016
- Kustiningsih, Y., Fitriyanti, N., & Nurlailah, N. (2017). Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah Penjual Klepon. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 47-52.
- Lemeshow, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta, UGM

- Lieseke, C.L & Zeibig, E.A., 2018. Buku Ajar Laboratorium Klinis. 1. *EGC*. 2017
- Lubis, B. & Rosdiana, N dst. 2013. Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *CDK-200.20* (1) : Hal.17-18
- Malaka, T., Iryani, M. 2011. Hubungan Kadar Timbel dalam Darah dengan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Pada Petugas Pintu Tol Jagorawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6. (1) : 39
- Mariani, K. R., & Kartini, K. 2018. Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pria Usia 30-40 Tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 1(1), 85-92.
- Marianti, A., & Prasetya, A. T. 2013. Rambut sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1).
- Martuti NKT. 2011. Tingkat Kualitas Udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Laporan Penelitian*. Semarang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian UNNES.
- Muliyadi, M. 2015. Paparan Timbal Udara terhadap Timbal Darah, Hemoglobin, Cystatin C Serum Pekerja Pengecatan Mobil. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 87-95.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurmeiningsih, R. 2018. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Kek Pada Remaja Putri SMK N 2 Sukoharjo*. Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Panggabean, P. C., Soeng, S., & Ivone, J. 2008. Efek pajanan timbal terhadap infertilitas pria. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 8(1).
- Patrick, Lyn. 2006. Lead Toxicity , A Review of the Literature. *Alternative Medicine Review*, 11 (1).
- Raodhah, S., & Gemely, D. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat pelindung diri pada karyawan bagian packer PT Semen Bosowa Maros Tahun 2014. *Al-sihah: The Public Health Science Journal*, 6(2).
- Rizkiawati, A. 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. *Dalam menyediakan seminar kesehatan perintis*.1.(1)
- Salamah E, Naim A, Yuliati I. 1995. Upaya Menurunkan Kandungan Timbal (Pb) Ikan Manyung (Arius Thalassinus) dan Evaluasi Mutu Jambal Roti yang Dihasilkan. *Bul Teknol Has Perikan*, 1 (2).
- Santosa, B. 2015. Variasi Dosis Suplementasi ZN Memperbaiki Hematopoiesis pada Tikus yang Terpajan Plumbum (PB). *University Research Colloquium*. ISSN 2407-9189
- Santosa, B., Sunoko, H. R., & Sukeksi, A. 2015. Ekstrak Air Daun Padi Memperbaiki Hematopoesis pada Tikus yang Terpajan Plumbum. *Majalah Kedokteran Bandung*. 47(2).84-90.
- Sari, B.T & Lubis, B. 2014. Hubungan antara Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *The Journal of Medical School, University of Sumatera Utara*. 47 (3) pp.164-165.
- Sherwood, Lauralee. 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. EGC. S. Jakarta
- Sofro, A.S. 2012 . *Darah*. Pustaka Pelajar.Yogyakarta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*.6. Alfabeta.Bandung
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Supriyantini, E., & Soenardjo, N. 2016. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Akar Dan Buah Mangrove Avicennia Marina Di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(2).
- Waani, A., Engka, J. N., & Supit, S. 2014. Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal e-Biomedik*, 2(2).