

## DAFTAR PUSTAKA

- R. Gandasoebrata. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta.
- Rosita, B. & Widiarti, L., 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekan Baru, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 1 (1).
- Marianti, 2013. Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika*. 5 (1).
- Suciani, S. 2007. Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin (studi pada Polisi Lalu Lintas yang Bertugas di Jalan Raya Kota Semarang). 3 April 2007, Semarang, Indonesia, Hal. 98.
- Ardyanto, 2015. Deteksi pencemaran Timah Hitam (Pb) dalam darah masyarakat yang terpajan timbal (PLUMBUM)
- Rustanti, I.& Mahawati, E. 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (PB) Dalam Darah Pada Sopir Angkutan Umum Jurusan Karang Ayu-Penggaron Kota Semarang. 10. (1) : pp.59-68.
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Dian Rakyat. Jakarta
- Hoffbrand, A. V, Pettit, J. E. 2005. *Kapita Selekta Hematologi* Edisi 4. Jakarta EGC
- Wardani, A., Engka, J. N., & Supit, S. 2014. Kadar Hemoglobin pada orang dewasa yang tinggal di dataran tinggi dengan ketinggian yang berbed. *Jurnal e-Biomedik*, 2 (2).
- Liliyani,E. 2016. *Perbedaan Hasiln Pemeriksaan Jumlah Retikulosit Metode Mikroskopis dan Metode Floctometer (skripsi)*. FIKES Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wirawa R. 2011. *Evaluasi Sumsum Tulang*. Balai penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia Jakarta
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Kanal Medika,
- 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.
- 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.
- Nurmeiningsih, R. 2018. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Kek Pada Remaja Putri SMK N 2 Sukoharjo*. Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- 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.
- 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
- 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).