

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. 2016. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media
- Bada. S. S. E, Rahim. M. R, Wahyuni. A, 2013, Faktor yang berhubungan dengan kadar timbal (Pb) dalam darah sopir koperasi angkutan kota mahasiswa dan umum (KAKMU) trayek 05 kota Makasar. Fakultas kesehatan masyarakat, Universitas Hasanuddin
- Depkes. RI. 2002. Kepmenkes RI no 1405/MENKES/SK/XI/2002. Tentang persyaratan kesehatan lingkungan kerja perkotaan dan industri
- Endrinaldi, 2010, logam-logam berat pencemar lingkungan dan efek terhadap manusia, *jurnal kesehatan masyarakat*, vol. 4, No 1, 42 – 46.
- Hartini. E, 2010, Kadar plumbum (Pb) dalam darah pada wanita usia subur didaerah pertanian, *Jurnal visikes*, Vol 9, No 2, 70 – 80.
- Irianti, E. 2008. Pengaruh aktifitas fisik sedang terhadap hitung lekosit dan hitung jenis sel lekosit pada orang tidak terlatih. Tesis. Sekolah pasca sarjana Universitas Sumatra Utara
- Jeyaratnam, J. K.D. 2009. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC
- Kemen ESDM. RI. 2013. Keputusan Direktur Jenderal minyak dan Gas Bumi No 933.K/10/DJM.S/2013. Tentang standar dan mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak jenis Bensin 88 yang dipasarkan didalam Negeri
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga
- Krisdinatha, I.P.W, 2015, Kadar timbal (Pb) dalam darah operator pengisian bahan bakar umum (SPBU) di kota Denpasar tahun 2015. Skripsi. Fakultas kedokteran Universitas Udayana Denpasar, Bali
- Liswanti, Y. 2014. Gambaran laju endap darah (metode sedimat) menggunakan Natrium Citrat 3.8% dan EDTA yang ditambah NaCl 0.85%. *jurnal kesehatan Tunas Bakti Husada*. Vol 11. No 1. 226 - 235
- Malaka, T. Iryani, M. 2011. Hubungan kadar Timbel dalam darah dengan kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada petugas pintu Tol Jagorawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol.6. No.1. 35 – 41

Murni, R,I. Pudjonarko,O. Satoto, B. Imawati, S. 2015. Korelasi kadar Laju Endap Darah dengan nilai aspects pada pasien stroke iskemik. *Majalah Kedokteran Andalas*. Vol. 38. No.1. 26 – 32

Muslimah, N. 2017. Hubungan kadar Timbal dalam darah terhadap kejadian Hipertensi pada operator SPBU di kota Kendari. *Jurnal Medula*. Vol 4, No 2, 368-376.

Nofiyanti, I. 2017. Perbedaan hasil pemeriksaan laju endap darah metode manual dan automatic. Diploma Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

Nugrahani, I. 2013. Perbedaan kadar Hemoglobin sebelum dan sesudah menstruasi pada mahasiswa DIII keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi. Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

Rosida, I. 2016. Hubungan kadar Timah Hitam (Pb) dalam darah dengan jumlah eritrosit pada pekerja SPBU diwilayah Surakarta. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Rachmawati. R. L, Setiani. O, Yusniar, 2016, perbedaan laju endap darah sesudah dan sebelum pemberian air kelapa hijau (*Cocos nucifera L*) pada pekerja bagian pengecatan di industri karoseri semarang, *jurnal kesehatan masyarakat*, vol 4, No 3, 897 – 904.

Santosa, B. 2010. Differential Counting berdasarkan zona baca atas dan bawah pada preparat darah apus . Prosiding seminar nasional UNIMUS 2010. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Indonesia. PP 55 - 59

Santosa, B. Sunoko. H. R, Sukeksi. A, 2015, Ekstrak air daun padi memperbaiki hematopoesis pada tikus yang terpajan Plumbum, *MKB*, Vol 47, No 2, 84-90

Santosa, B. Subagio. Hertanto, W. S, Lisyanni, S. Henna, R, 2014, Zinc Supplementation decreases basophilic stippling in rats exposed to lead, *Universa Medicina*, vol 33, No 1

Setiawan. A.M, 2012, Pengaruh pemberian timbal (Pb) dosis kronis secara oral terhadap peningkatan penanda kerusakan organ pada mencit. *El-Hayah*. Vol 3. No 1. 24-28

Setyoningsih, O, S. Setianai, O. Darundari, Y, H. 2016. Hubungan antara paparan Timbal (Pb) dengan Laju Endap Darah pada pekerja bagian pengecatan industri karoseri di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4. No. 3. 852 – 861

Suciani, S. 2007. Kadar timbal dalam darah polisi lalu lintas dan hubungannya dengan kadar hemoglobin. Tesis. Program pasca sarjana universitas diponegoro semarang.

Utami, A,D. 2015. Hubungan kadar Timbal (Pb) pada rambut dengan jumlah Retikulosit dalam darah petugas SPBU. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

Wahid. A. A, Purwaganda. W, 2015, Perbandingan hasil pemeriksaan hitung jenis leukosit menggunakan metode manual dengan laser-based flowcytometr, *jurnal kesehatan rajawali*, vol 5, No 9, 24-27

Zaetun, S. 2012. Analisis nilai laju endap darah yang dibaca pada jam pertama dan jam kedua penderita infeksi Tuberculosis paru dengan BTA positif (+). *Jurnal Kesehatan Prima*. Vol. 6. No. 1. 923 – 933

