

DAFTAR PUSTAKA

- aetra.co.id/sahabat_aetra/detail/6/Apa-Itu-Air-Tanah
- Agus Coco Sianturi. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L) Terhadap Jumlah Sel Darah Merah dan Hemoglobin Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang diberi Aktivitas Fisik Maksimal. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan.
- Agustina, T. 2010. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Jurnal Teknubuga*. 2(2).
- Anggainsi, H, & Maharani, T, E.2012. Paparan Timbal pada Rambut Sopir Angkot Rute Johar-Kedungmundu, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11 (1).
- Aninda, I. (2015). Hubungan Karakteristik Individu dengan Kadar Timbal (Pb) Darah Operator Pengisian BBM SPBU X di Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Amriani, Hendrarto, B., & Hadiyanto, A. 2011. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) pada Kerang Darah (*Anadara Granosa* L.) dan Kerang Bakau (*Polymesoda Bengalensis* L.) di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9(2), 45-50.
- Bain, J. B. 2017. Hematologi: Kurikulum Inti, *Buku Kedokteran EGC* Jakarta.
- Bakta, M. I. 2013. Hematologi Klinik Ringkas, *Buku Kedokteran EGC* Jakarta.
- Betz, Cecily L., Sowden, Linda A. 2009. Buku Saku Keperawatan Pediatri Edisi 5. Jakarta: EGC.
- [dispendukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota semarang/2015-10-11](http://dispendukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota_semarang/2015-10-11)
- Gandosoebrata, R. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik, *Dian Rakyat*. Jakarta.
- Juanda, M. 2013. Perbedaan Kadar Hemoglobin antara Mahasiswa yang Rutin Berolahraga Futsal Pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesenian IKIP dengan Mahasiswa yang jarang berolahraga Pada fakultas Keguruan Ilmu Pengetahuan IKIP Periode Januari 2013 oktober 2013. *Skripsi*. Universitas Ikip Mataram.

- Kiswari R. 2014. Hematologi & Transfusi. *Erlangga*. Jakarta.
- Khairuddin, Yamin, M & Syukur, A. 2019. Penyuluhan Tentang Sumber-Sumber Kontaminan Logam Berat Pada Siswa SMAN 1 BELO Kabupaten BIMA. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 2 (1) Universitas Mataram.
- 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). Universitas Negeri Semarang.
- Notoadmodjo, S. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. jakarta: *PT. Rineka Cipta Jakarta*.
- Palar, D. H. 2004. Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat, *PT Rineka Cipta Jakarta*.
- Prasetya, R. H. Astuti, W. D. & Rahadian, D. T. 2018. Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Anak Jalanan Di Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia*. STIKES Guna Bangsa Yogyakarta.
- Pratiwi, L. (2012). Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah pada Kelompok Polisi Lalu Lintas yang Terpapar dan Tidak Terpapar Timbal di Wilayah Polres Jakarta Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 11, No.1:38-42.
- Rahayu, M. Solihat, M. F. 2018. Toksikologi Klinik. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). *Kemendes RI*.
- Reffiane, F. Arifin, M. & Santoso, B. 2011. Dampak Kandungan Timbal (Pb) dalam Udara terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. *Semarang*. 2 (1).
- Rosita, B, & 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).
- Sadikin, M. 2014. Seri Biokimia: Biokimia Darah. *Widya Medika*. Jakarta.
- Saputro, A. D. & Junaidi, S. 2015. Pemberian VIT C pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*. Universitas Negeri Semarang.
- 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
- Sofro, A.S. 2012. *Darah*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Statistikian.com/2012/08/menghitung-besar-sampel-penelitian.html

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. 6. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Supriyantini, E, & Soenardjo, N. 2015. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Akar Dan Buah Mangrove *Avicennia marina* Di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*. Undip Semarang
- Sutomo, A.H. (2003). Pengaruh Lama Kerja terhadap Kontaminasi Timbal di Kalangan Pekerja Pengelola Uang di Yogyakarta. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Universtas Gajahmada.
- WHO. (2013). A global brief on Hypertension: Silent Killer. Health Organization Press, Geneva.

