

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini H. Triwahyuni Maharani E 2012. Paparan Timbal (Pb) Pada Rambut Sopir Angkot Rute Johar –Kedungmundu. *Media Kesehatan Masy.Indo*, Vol 11/ NO.1.
- Anies, 2006, Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Alexmedia Komputindo.
- Afiati, N. 1987. Kandungan logam berat kerang *Anadara Granosa*, bisenesnsis (bivalvia) di perairan pantai kota madya semarang. Lembaga penelitian universitas diponegoro. Semarang, 21 hlm.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor resiko kandungan timbal di dalam darah. Fakultas kesehatan masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Agency for toxic substances and disease registry (ASTDR). Lead toxicity. Case study in environmental medicine. Tronto : US department of health and human service. 2003.p.84-223.
- Santosa B, 2015.variasi dosis suplementasi Zn memperbaiki hematopoiesis pada tikus yang terpajan plumbum (PB). Analisis kesehatan fakultas keperawatan dan kesehatan unimus.
- Betz lynn cecilya. 2009. comparative perspectives on professional group. first published june 10. 2009.
- Gusnita D,2012. Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. Peneliti bidang komposisi atmosfer, LAPAN.
- Hartini E. kadar plumbum (Pb) dalam darah pada wanita usia subur di daerah pertanian. *Jurnal visikes* September 2010;9 (2) ; 70-80.
- Kurniawan. w. 2008. Hubungan kadar Pb dalam darah dengan profil darah pada mekanik kendaraan bermotor di kota pontianak.semarang universitas diponegoro.[http://eprints.undip.ac.id/17625/1/wahyu\\_kurniawan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17625/1/wahyu_kurniawan.pdf) (diakses 18 januari 2012).
- Kiswari, rukman. 2014. Hematologi dan tranfusi. Erlangga : Jakarta.
- Lu. Frank. c. 2010. toksikologi dasar. edisi 2. jakarta: UI Press.

- Pratiwi L, 2012. Perbedaan kadar hemoglobin darah pada kelompok polisi lalu lintas yang terpapar dan tidak terpapar timbal di wilayah polres Jakarta selatan. Alumnus FKM UNDIP, \*\*) Dosen bagian keselamatan dan kesehatan kerja FKM UNDIP.
- Luis TC, Weerkamp F, Naber BAE, Baert MRM, de Haas EFE, Nikolic T, et al. Wn3ta deficiency irreversibly impairs hematopoietic stem cell self-renewal and leads to defect cell differentiation. Blood 2009; 113(3):546-54.
- Muttaqin, arief. 2009. Asuhan keperawatan dengan gangguan kardiovaskuler. Jakarta: rineka cipta.
- Maskinah eni. 2016. hubungan kadar timbal dalam darah dengan jumlah eritrosit pada siswa sekolah dasar. jurnal kesehatan lingkungan indonesia
- Pratiwi. 2012. perbedaan kadar hb darah pada kelompok polisi lalu lintas yang terpapar dan tidak tetpapar timbal di wilayah polres jakarta selatan. jurnal kesehatan masyarakat.
- Patrick L. Lead toxicity, a review of the literature. Part 1: Exposure, evaluation, and treatmen. Altern med rev. 2006 mar; 11 (1):2-22
- Sacher RA, Richard AM. Widmann's clinical interpretation of laboratory test, II/E.F.a.Davis company, Philadelphia, Pennsylvania, USA 2000.
- Sugiono (2015). *Metode penelitian kombinasi (mix methods)*. Bandung: alfabeta