

## 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). Analis 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 hematopoietc 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 padab kelompok polisis 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: alfabetia