

DAFTAR PUSTAKA

- ACS. 2014. *Lead*. America Cancer Society. <http://cancer.org/cancercauses/othercarcinogens/athome/lead>
- ACS. 2014. Normal weight ranges: *Body mass index (BMI)*. America Cancer Society. <https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/diet-physical-activity/body-weight-and-cancer-risk/adult-bmi.html>
- Aini R. 2016. Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Darah dan Keluhan Kesehatan Pegawai Percetakan di Pusat Penerbitan dan Percetakan Buku Universitas Airlangga. Universitas Airlangga Surabaya: Surabaya.
- Al-Malki., Abdulrachman, L. 2009. Serum Heavy Metals and Hemoglobin Related Compounds in Saudi Arabia Firefighters. *Journal Occupational Medicine and Toxicology*. 4(18):1-8
- Al-Hassani., Ansam, N. 2013. Survey Study og Lead Exposure among Lead Workers in Erbil. *Iraq J Pharm*, 13(1):51-57.
- Ardyanto D. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(60):67-76.
- Assi M. 2016. The detrimental effects of lead on human and animal health. *Veterinary World EISSN: 2231-0916*. www.veterinaryworld.org/Vol.9/June-2016/20.pdf
- ATSDR. 2007. *Consumer Product Safety Commition*. Agency For Toxic Substances And Disease Registry. USA.
- ATSDR. 2007. *Substance Priority List*. Buford Hwy NE Atlanta <https://www.atsdr.cdc.gov/SPL/>
- Bangun J. 2005. *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Air, sedimen dan organ tubuh ikan sokang (Triacanthus nichofi) di perairan Ancol, Teluk. Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan*. Institut Pertanian Bogor : Jakarta. <http://wwwrepository.ipb.ac.id>
- CDPH. 2009. *Medical Guideline for Teh Lead exposed Worker*. California Departement Of Public Health <http://www.cdph.ca.gov>.
- CDC. 2011. *NIOSH Safety and Health Topic: Adult Blood Lead Epidemiology and Surveillance (ABLES)*. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/niosh/topics/ABLES/ables-description.html>

- Darmono. 2001. *Lingkungan hidup dan pencemaran hubungannya dengan toksikologi senyawa logam*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Oprasional Penanggulangan Anemia Gizi Bagi Petugas*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi U. 2016. *Pengaruh Masa Kerja Dan Penggunaan Masker Terhadap Kadar Timbal (Pb) Darah Petugas Parkir Akibat Paparan Gas Buang Kendaraan Di Wilayah Pasar Kecamatan Ngabang Kalimantan Barat*. Universitas Kristem Maranatha Bandung: Bandung.
- Eka H. 2016. *Hubungan Kadar Timbal dalam Ruang dan dalam Darah dengan Hipertensi dan Keluhan Kesehatan pada Pekerja Bengkel Pengecatan Mobil di Surabaya*. Universitas Airlangga Surabaya: Surabaya.
- EPA. 2014. *Health Effect Of Lead*. Agency For Toxic Substances And Disease Registry. USA. <http://www.epa.gov/lead/learn-about-lead#effects>
- EUPIA. 2013. *Evironment Impact of Printing Inks*. European Printing Ascociation. <http://www.eupia.org>
- Firdaust M. 2015. *Pengaruh Paparan Pb di Udara Terhadap Kadar Pb Darah, Hb, Eritrosit, Gamma-GT, Cystatin C Serum dal Keluhan Kesehatan Pekerja Peleburan Timah Hitam di Kabupaten Tegal*. Universitas Airlangga Surabaya: Surabaya.
- Guyton dan Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi keduabelas
- Hartini E. 2010. *Kadar Plumbum (Pb) dalam darah pada wanita usia subur di daerah pertanian*. Universitas Dian Niswantoro. Semarang. <http://www.udinus.ac.id>
- Hasan R., Alvi S., Chatarina U. 2013. Pengaruh jenis kelamin dan kebiasaan merokok terhadap kadar timbal darah. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 8(4):164-168.
- IARC. 2009. *Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*. World Health Organization. <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono87.pdf>
- Inswiasri dan Sintawati. 2016. Hubungan Kadar Pb Dengan Kadar Hb Pada Anak Di Wilayah Daur Ulang Aki Bekas Informal Di Bogor, Depok, Tangerang, Dan Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(2):87-96.
- Riskesdas. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Permenakertrans RI. 2011. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/ X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas*

Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta; Kemenakertrans RI.

Lu F. 2010. *Toksikologi Dasar*. Edisi 2. Jakarta: UI Press

Mahendra O. 2016. *Hubungan kadar timbal dalam darah dengan kadar hemoglobin pada pedagang pasar buku belakang Sriwedari Surakarta*.

Maksum T. 2013 Studi Keterpaparan Timbal (Pb) pada Penjual Bensin Eceran di Wilayah Kecamatan Duingingi Kota Gorontalo. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article>.

Mukono HJ. 2010. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR. Surabaya.

Oke S., Philips T., Kolawole., Ofiabulu dan Adeyeye S. 2008. *occupational lead exposure in printing process an analytical approach*. University of Logos Nigeria. <http://www.akamaiuniversiti.us.com>

Patrick L. 2006. Lead Toxicity, A Review of the literature. *Alternative medicine review*, 11 (1)

Palar H. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta

PMAI. 2003. *Fact Sheet : Solvent-based ink and HSE digital Imaging*. Ancaster. <http://www.pmai.org>

Patel K. 2008. *Variability and Heritability of Hemoglobin Concentration : An Opportunity to Improve Understanding of Anemia in Older Adults*. *Haematologic*. 93(9):1281-1283.

Rasyid A. 2013. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru pada pekerja di Industri Percetakan Mega Mall Ciputat*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan UIN Syarif Hidayatullah ; Jakarta. <http://www.repisitory.uinjkt.ac.id>.

Ratnasari L. 2011. *Pemetaan percetakan dengan menggunakan analisis kluster untuk pengembangan strategi Industri*. Depok: Fakultas Teknik Program Pascasarjana Teknik Universitas Indonesia.

Ronayan B. 2015. Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat tahun 2015. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta.

Rustanti I., Mahawati, E. 2011. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pada Sopir Angkutan Umum Jurusan Karang Ayu Panggaron di Kota Semarang. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang. <http://www.udinus.ac.id>.

- Sherwood L. 2012. *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Jakarta : EGC.
- Sjarifah I., Khotijah., Setiawan. 2015. *Hubungan Kadar Timah Hitam (Pb) dengan kadar Hemoglobin (Hb) dan Tekanan Darah pada Pekerja SPBU di Kerasidenan Surakarta*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret Surakarta : Surakarta. <http://www.seminarlppm.ump.ac.id>
- Sloane E. 2003. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sudarmaji., Mukono J., Prasasti C. 2006. Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2):129-142. <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-2-2-03.pdf>
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta.
- Suhendro., Soedibyo H dan Wndhu P. 2007. Kandungan Timbal Dalam Darah dan Dampak Kesehatan Pada Pengemudi Bus Kota AC dan Non AC di Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2):127-136.
- Sumiati Y. 2006. Hubungan Masa Kerja Dengan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pekerja Bagian Pengeman Dua Industri Kecil Sepatu Kulit Di Semarang
- Sutomo A. 2003. *Pengaruh lama kerja terhadap kontaminasi timbal di kalangan pekerja pengelola uang di Yogyakarta*. Laporan Penelitian. Universitas Gajahmada; Yogyakarta
- WHO. 2010. *Exposure to lead. A major public health concern*. Preventing disease through healthy environments. Public health and environment. <http://www.who.int/ipcs/features/lead.pdf>.
- WHO. 2011. *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anemia And Assessment Of Severity*. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Tersedia : <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>
- WHO. 2008. *Worldwide prevalence of anaemia 1993–2005: WHO global database on anaemia*. Geneva, Switzerland: World Health Organization. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43894/9789241596657_eng.pdf;jsessionid=45D63D8BF947981C0891741B03A2CE74?sequence=1
- Widhiarso W. 2010. *Prosedur Analisis dengan Variabel Dummy*. Universitas Psikologi UGM; Yogyakarta.
- Yartireh., Haji A., dan Amir H. 2013. The effect of Occupational Exposure to Lead on Blood Hemoglobin Concentration in Worker of Karmashah Oil Refinery. *Iranian Journal of Toxicology*, 6(19):766-770.