

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adela Y., Ambelu W. 2012. Occupational Lead Exposure Among Automotive Garage Workers – a Case Study for Jimma Town, Ethiopia. *J of Occup. Med and Tox.* 7(15): 1-8
- Arifin, Z., 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Afabeta. Yogyakarta. hlm. 32-41.
- Burbank, S. 2014. *Lead*. United States: Safety and Health Topics. Tersedia pada: <https://www.osha.gov/SLTC/lead/> [Diakses tanggal 22 September 2014]
- Center for Disease Control and Prevention. 2013. *Very High Blood Lead Levels Among Adults – United States 2002-2011*. Morbidity and Mortality Weekly Report. United States.
- Chahaya S, I. 2005. Kadar Timbal (Pb) dalam Spesimen Darah Tukang Becak Mesin di Kota Pematang Siantar dan Beberapa Faktor yang Berhubungan. *Maj. Ked. Nusantara*. 38(3): 223-9.
- Dahlan, M.S., 2013. *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan*. Edisi Kelima. Cetakan Pertama. Salemba Medika. Jakarta. hlm. 3-5
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Keangka Acuan Uji Petik Kadar Timbal (Pb) pada Spesimen Darah terhadap Kelompok Masyarakat Beresiko Tinggi Pencemaran Timbal*. Ditjen PPI dan PL Depkes RI. Jakarta.
- Dongre, N.N., Suryakar A.N., Patil A.J., Hundekari I.A., Devarnavadagi B.B. 2012. Biochemical Effects of Lead Exposure on Battery Manufacture Workers with Reference to Blood Pressure, Calcium Metabolism and Bone Mineral Density. *J Clin Biochem of India*. 28(1): 65-70

- Harrington, J.M. 2003. *Buku Saku: Kesehatan Kerja*. EGC. Jakarta. hlm. 116-52.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Penyakit Akibat Kerja Karena Pajanan Logam Berat*. Kemenkes. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1407 Tahun 2002. *Pedoman Pengendalian Pencemaran Udara*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kurniawan, W. 2008. Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Profil Darah pada Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lidarni, N. 2013. Kualitas Udara Di Bandar Lampung Terbaik. Tersedia pada: <http://lampost.co/berita/kualitas-udara-di-bandar-lampung-terbaik> [Diakses tanggal 5 Januari 2015].
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Edisi Pertama. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. hlm. 25-6.
- Nurmaini. 2004. Hubungan Tekanan Darah dengan Kadar Timbal pada Polisi Lalu Lintas di Kota Medan Tahun 2004. Tersedia pada: <http://respiratory.usu.ac.id/handle/123456789/15333> [Diakses tanggal 5 Januari 2015].
- Palar, H., 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Edisi Kelima. Rineka Cipta. Jakarta. hlm. 74-90.
- Parinding, GF., Djajakusli R., Russeng, SS. 2013. Hubungan Antara Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Kelelahan Kerja pada Tukang Ojek di Pangkalan Ojek BTP Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2013. *J. Ked. Unhas*.
- Pasorong, M.B. 2007. Hubungan Antara Kadar Plumbum (Pb) dan Hipertensi pada Polisi Lalu Lintas di Kota Manado. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*. 23(2): 81-8
- Pratiwi, L. 2012. Perbedaan Kadar Haemoglobin Darah pada Kelompok Polisi Lalu Lintas yang Terpapar dan Tidak Terpapar Timbal di Wilayah Polres Jakarta Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 738-49

Tong, S., Schirnding, YE., Propamontol, T. 2000. *Environmental Lead Exposure, a Public Health Problem of Global Dimension*. WHO. Geneva.

Trijayanti, R. 2010. Pengaruh Timbal (Pb) pada Udara Jalan Tol terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Mencit Balb/c Jantan. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.

United Nations Environment Programme Chemicals. 2000. *Global Opportunities for Reducing the Use of Leaded Gasoline*. Inter-Organization Programme for the Sound Management of Chemicals (IOMC). Switzerland.

United Nations Environment Programme Chemicals. 2008. *Draft final review of scientific information on lead*. UNEP. Switzerland.

World Health Organization. 2000. *Hazardous Chemicals in Human and Environmental Health*. WHO. Geneva. Terjemahan Widayastuti. 2005. *Bahaya Bahan Kimia pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Cetakan I. EGC. Jakarta. hlm. 29-111.

World Health Organization. 2003. *Lead : assessing the environmental burden of disease at national and local levels*. Environmental burden of disease series No. 2. WHO Document Production Service. Geneva.

World Health Organization. 2010. *Preventing Disease Through Healthy Environments*. WHO Document Production Service. Geneva.