

**DAFTAR PUSTAKA**

Adnan, S. 2001. Pengaruh Pajanan Timbal Terhadap Kesehatan Dan Kualitas Semen Pekerja Laki-Laki. Majalah Kedokteran Indonesia. Volume 51. Jakarta. 5 mei. halaman:154, 169-171

*Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR).* 1999. Lead. Toronto: US Department of Health and Human Services.  
<https://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tf.asp?id=331&tid=58>

*Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR).* 2007. *Lead Toxicity.* Toronto : US Departement of Health and Human Services.  
<http://www.atsdr.cdc.gov/csem/>

*Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR).* 2011. *Antimony.* Toronto : US Departemen of Health and Human Services.

*American Cancer Society (ACS).* 2014. Lead. <http://www.cancer.org/>

*California Departement of Public Health (CDPH). Occupational lead Poisoning Prevention Program (OLPPP).* 2009. *Medical Guidelines for the Lead-Exposed Worker.*

*Centers for Disease Control and Prevention (CDC).* 2011. *National Biomonitoring Program*  
[http://www.cdc.gov/biomonitoring/Lead\\_BiomonitoringSummary.html\\_CD2013](http://www.cdc.gov/biomonitoring/Lead_BiomonitoringSummary.html_CD2013) diakses pada 20 April 2019.

Ciesla B. 2007. *Hematology in practice.* Philadelphia: FA Davis Company; p. 66-70.

De Maeyer Em. 1989. Pencegahan dan Pengawasan Defisiensi Besi. Alih Bahasa L Arisman, Mb.Jakarta: Widya Media. p:1-3.

DeRoss Fj. 1997. *Smelters and Metal Reclaimers. In Occupational, Industrial , and environmental toxicology .* New York : Mosby-Year book, p 291-3330  
Diakses pada : 18 April 2019

Dolan LB, Gelmon K, Courneya KS, Mackey JR, Segal RJ, Lane K, et al. 2010. *Hemoglobin and aerobic fitness change with supervised exercise training in breast cancer patients receiving chemotherapy. Cancer Epidemiol Biomarkers and Preventive.;19:2826-32.*

*Environmental Protection Agency (EPA).* 2014. *Health Effect of Lead.*  
<http://www.epa.gov/lead/learn-about-lead#effects>

- E-papper Media Indonesia, 2018. *Limbah Aki Bekas Rusak Lingkungan.*  
<https://mediaindonesia.com/read/detail/200354-limbah-aki-bekas-rusak-lingkungan>
- Estridge, Barbara H. 2000. *Basic Medical Laboratory Techniques (4<sup>th</sup> ed).* Amerika: Thomson Learning.
- Fakhidah, L. N., & Putri, K. S. E. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status hemoglobin pada remaja putri. *Maternal*, 1(1), 60–66.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius
- GolDesatein BD and HM Kipen. 1994. *Hematologic Disorder. In Levy and Wegman (eDesa) : Occupational Health Recognizing and Preventing Work-Realted Diseases. 3 rd ed, United Stated of America : Little Brown and Company.*
- Greenberg G. 2003. *Burket's oral medicine diagnosis and treatment, 10th Ed. BC Decker Inc. p. 430-2*
- Harrison, R.M dan Laxen D.P.H.. 1981. *Lead Pollution Causes and Control.* Cambride : University Press.
- Hoffbrand, A.V. Pettit, J.E. 1996. Kapita Selekta *Haematologi*. Edisi 2. Diterjemahkan oleh Iyan Darmawan. Jakarta: EGC Penerbit buku kedokteran. p. 8 – 11
- Irfandi A, Taufik A, dan Indra C. 2013. Analisis kandungan kadmium (cd) dan timbal (pb) pada air sumur Gali penduduk di sekitar industri daur ulang aki Dan gangguan kesehatan pada masyarakat Desa bandar khalipah Kabupatenupaten Deli Serdang.
- Joko, Suyono. 1995. Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja (*World Health Organization*). Editor : Caroline Wijaya. Jakarta : EGC: Penerbit Buku Kedokteran
- Kemenkes RI. 2013. Riset kesehatan dasar (Risksesdas) tahun 2013. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kosasi L, Oenzil F, Yanis A. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Anggota Umk Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(2).
- Kuntoro, 2015. Metode Sampling dan Penentuan Besar Sampel, Pustaka Melati, Surabaya

- Kusdarini, Esthi. 2016. Kajian Metode Koagulasi Pada Pengolahan Air Sumur Mengandung Timbal Bervalensi di Kota Pasuruan. Jurnal IPTEK. Vol.20 No.1, Mei 2016.
- Lauwers R.R dan Perrine H. 2001. *Industrial Chemical Exposure Guidelines for Biological Monitoring 3<sup>rd</sup> Ed.* Amerika : CRC Press LLC.
- Lobato, Emilio B. 2008. *Complications in Anesthesiology*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lu. Frank, C. 2010. Toksikologi Dasar. Edisi 2. Jakarta: UI Press
- Lubis B dan Bebi TS. 2013. Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. Cermin Dunia Kedokteran-200/ vol. 40 no.1, th.2013 hal. 17-21.
- McGranahan, Gordon dan Frank Murray. 2003. *Air Pollution & Health in rapidly developing countries*. London : Earthscan Publication.
- Mukono. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press (AUP). Surabaya
- Nordberg G. 1998. Metal: Chemical Properties and Toxicity. In: Stellman Jm (ed); *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. 4 ed. Geneva ; ILO Notoatmodjo, S., 2012, Metodologi Penelitian Kesehatan, PT.Rineka Cipta, pp. 35-215. Jakarta
- Palar, Heryando. 2004. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta
- Patel, Kushang V. 2008. *Variability and Heritability of Hemoglobin Concentration : An Opportunity to Improve Understanding of Anemia in Older Adults. haematologica* | 2008; 93 (9) halaman 1281-1283
- Patty, Frank Arthur. 1997. *Patty's Industrial Hygiene and Toxicology 3<sup>rd</sup> Ed.* New York : A Wiley Interscience Publications.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 492 /Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air minum.
- Priyatno, Lukman Dwi. 2018. Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada dengan Anemia. Jurnal Berkala Epidemiologi Volume 6 Nomor 2 (2018).

- Purnomo, Aryanto. 2014. Hubungan Timbal (Pb) Di Udara dan yang ada di dalam Darah Terhadap Kejadian Anemia Pegawai UPTD Dinas Perhubungan. Jurnal Vokasi Kesehatan. Volume 1 Nomor 2 Maret 2015.
- Rizkiawati, Aulia. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah pada Tukang Becak di Pasar Mranggen Demak. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 663 – 669
- Sacher, Ronald. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta : EGC : Penerbit Buku Kedokteran
- Santoso G. 2004. Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Sastroasmoro, S., 2014, *Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, pp. 99-112. Jakarta
- Schmitz, Gery. 2003. *Farmakologi dan Toksikologi 3<sup>rd</sup> Ed.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sherwood, Lauralee. 2012. Fisiologi Manusia dari Sel Ke Sistem. Jakarta : EGC.
- Sugiarto. 1987. Dasar- Dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Tumanggor W, Dharmo S, dan Marsaulina I. 2012. Analisis kandungan pb pada air sumur gali masyarakat Di sekitar tempat penimbunan limbah padat industry Timah dari daur ulang aki bekas desa sei rotan Kecamatanamatan Sei Tuan Kabupatenenupaten Deli Serdang.
- Undang – undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. *Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- United Nation Enviroment Programme (UNEP).* 2014. *Health aspects : lead exposure and human health.*
- Vest, Heino.2002. *Fundamentals of the Recycling of Lead-Acid Batteries*
- Widowati, Wahyu. 2008. Efek Toksis Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: ANDI.
- World Health Organization (WHO).* 1977. *Enviromental Health Criteria 3. Lead.* Geneva.

*World Health Organization (WHO). 2008. Worldwide Prevalence Of Anemia 1993-2005: WHO Global Database On Anemia*  
<http://wholibdoc.who.int/publications/2008>

*World Health Organization (WHO). 2010. Exposure To Lead : A Major Public Health Concern.* Geneva. Switzerland.  
[www.atsdr.cdc.gov/substances/index.asp](http://www.atsdr.cdc.gov/substances/index.asp) diakses pada 20 April 2019.

*World Health Organization (WHO). 2015. Anemia*  
<http://www.who.int/topics/anemia/en/>

Yartireh, Haji-Ali dan Amir-Hossein Hashemian. 2013. *The Effect of Occupational Exposure to Lead on Blood Hemoglobin Concentration in Workers of Kermanshah Oil Refinery.* Iranian Journal of Toxicology.