

## **DAFTAR PUSTAKA**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) (2003). Toxicological profile for pyrethrins and pyrethroid. U.S. Departement of Health Services Public Health Service, 23-152.

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.2005. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Alexmedia Komputindo.hlm.55-7.

Arisman. 2002. Gizi dalam Daur Kehidupan. EGC. Jakarta.

Arisman, 2005. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Egc. Jakarta.

Arthur, Guyton C and John, Hall E.1997. Fisiologi Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: EGC.

Bakta, I Made. 2006.Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC.1-2,9.11.

Betz, Cecily L., Sowden, Linda A. 2009. Buku Saku Keperawatan Pediatri Edisi 5. Jakarta: EGC.

Campbell, Neil A. 2004. Biologi. Edisi Kelima Jilid 3. Jakarta : Erlangga.

Darmono. 2005. Toksikologi Narkoba dan Alkohol: Pengaruh Neurotoksisitasnya pada Saraf Pusat. Jakarta: UI-Press.

DeRoss Fj. (1997).Smelters and Metal Reclaimenrs. In Occupational,Industrial , and environmental toxicology. New York:Mosby-Year book, p 291-3330.

Ekorinawati, W. 2010. Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kadar Ferritin Pada Anak Usia 6 Sampai 24 Bulan Di Puskesmas Kratonan Surakarta. S tgripsi. Fakultas Kesehatan. Universitas MuhammadiyahSurakarta.

Gandasoebrata R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinis. Jakarta. Dian Rakyat.

Gibson, R.S. 2005 *Preciples of Nutritional Assessment*.Second Edition. Oxford University Press Inc, New York.

Handayani dan andi 2008  
<http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=7936>Gandasoebrata,  
R.2007. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.

Handayani, Wiwik,dan Andi Sulistyo Haribowo. 2008. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta: Salemba Medika

Irawati, R.H. dan Purnomo, H. (2012). Pelangi di Tanah Kartini: Kisah Aktor Mebel Jepara Bertahan dan Melangkah ke Depan. CIFOR: Bogor, Indonesia.

Kennelly PJ, Rodwell VW. Protein: mioglobin dan hemoglobin. Dalam: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW, Editor. Biokimia harper.Edisi ke 27. Pendit BU, alih bahasa Indonesia. Wulandari N, editor edisi bahasa Indonesia. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC; 2009. p. 44-52.

Kiswari, dr. Rukman. 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta : Erlangga, 2014.

Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta. 1994

Palar. H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Jakarta: Rineka cipta.

Riswanto, Pemeriksaan laboratorium hematologi. Alfamedia kanal mrdika ; 2013

Sacher, R.A, McPherson, R.A. 2004. Tinjauan Klinis atasHasil Pemeriksaan Laboratorium.Cetakan 1.Jakarta : EGC.

Santosa B, 2015. Variasi Dosis Suplementasi Zn memperbaiki Hematopoesis pada tikus yang terpenjan Plumbum (Pb).URECOL.

Santosa B, Sunoko HR, sekeksi A. 2015 ekstrak air daun padi memperbaiki hematopoisis pada tikus yang terpenjan plumbum MKB. Vol 47.No 2.

Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta: EGC; 2012

Siregar EBM. Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada Manusia. Universitas Sumatera Utara. 2005

Sugiyono 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung : Alfabeta.

Suyono, J. 2001. Deteksi dini penyakit akibat kerja (*World Health Organization*).Editor : Caroline Wijaya EGC Penerbit Buku Kedkteran Jakarta.

OSHA.(2005).Lead.<http://www.OSHA.gonesidev/SLTC/safetyandhealthtopics/construction>. Tanggal akses 29 Juni 2005.

Wahyuni A, Nurachmah E, Herawati T. Analisis praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah pada pasien Gangguan Sistem Kardiovaskuler Dengan Pendekatan Model Adaptasi Roy Di Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta. Jurnal Sains[internet]. 2013 [2013 Nov 15]. Avaiable from: <http://jurnal.stikesfdk.ac.id/jurnal.php?dho=detail&id=42>

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 Volume 6, No 19, Winter 2013.