

## DAFTAR PUSTAKA

- ATSDR, 2005. *Toxicological Profiles for timbale* (Draft for Public Comment). U.S. Departement of Health and Human Services, Public Health Service, Atlanta, Georgia, U.S.A.
- Clark, C. S., Rampal, K. G., Thuppil, V., Roda, S. M., Succop, P., Menrath, W. Yu, J., 2009. Lead levels in new enamel household paints from Asia. *Africa and South America Environmental Research*, 109, 930-936.
- Chew JSC, Saleem M, Florkowski CM and George PM, ‘cystatin c a paradigm of evidence based laboratory medicine’, in *clin biochem rev*, 2008, vol. 29, 47-62
- David, Siagian, 2008. Hambatan aktivitas enzim delta-aminolevulinic acid synthetase ( $\delta$ -alad) pada biosintesa heme akibat paparan plumbum. *VISI (2008) 16 (2) 490 – 497*
- Darmono, 2001. *"Lingkungan Hidup dan Pencemaran"*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono, 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 140 p.
- Dessy, Gusnita, 2010. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal, *Prosiding Seminar Nasional, LAPAN, Bandung*
- Dellyani, 2010. Pengaruh timbal (pb) pada udara jalan tol Terhadap gambaran mikroskopis ginjal dan Kadar timbal (pb) dalam darah mencit balb/c Jantan. *Medical Faculty Diponegoro University*.
- Filler G, Bokenkamp A, Hofmann W, Bricon TL, Martinez BC and Grubb A, ‘Review Cystatin C as a Marker Of GFR – History, Indications, and Future Research’, In *Clinical Biochemistry*, 2005, Vol 8, 1-8
- Grubb A, ‘Non Invasive Estimation Of GFR, The Lund Model: Simultaneous Use Cystatin C And Creatinine Based GFR – Prediction Equations, Clinical Data And An Internal Quality Check, in *scandinavian journal of clinical & laboratory investigation*, 2010, vol.70, 65-70
- Hammond, JA., 2005. *The risk of lead toxicity in homes with lead paint hazard*, Chicago.

- Hasan., Matondang., Syahrin., Wahyuni. C.U ., 2013. Pengaruh jenis kelamin dan kebiasaan merokok terhadap kadar timbal darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 8(4)
- Khasanah, N. E., 2009. Adsorpsi logam berat. *Jurnal Oseana*, 34(4), 1-7.
- Ika, Tahril & Irwan, Said, 2012. Analisis logam timbal (Pb) dan besi (Fe) dalam air laut di wilayah pesisir pelabuhan ferry taipa kecamatan palu utara. *jurnal akademi kimia* 1(4): 181-186,
- International organization promoting safe chemical policies and practices that protect human health and the environment (IPEN), 2013. *Laporan Nasional .Timbal dalam Cat Enamel Rumah Tangga di Indonesia*
- Keman, Soedjajadi, 2013. *Penelitian Epidemiologi Lingkungan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Kuntoro, H., 2011. *Dasar Filosofis Metodologi Penelitian*. Pustaka Melati.Suarabaya.
- Laila, dkk., 2012. kadar timbal darah dan keluhan kesehatan pada operator wanita spbu. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 1(4), 41-49
- Lamb E, Newman DJ and Price CP, 'Kidney Function Test', in *Tietz Of Textbook Clinical Cemistry and Molecular Diagnosis*, 4th, Saunders Elsevier, p147-Philadelpia, 2006, 797-835
- Lestari, P., 2005. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Anak-Anak Sekolah Dasar di Kota Bandung. *Journal Indonesian Lead Information Center*
- McMurray MD, Trivax JE and McCullough PA, 'Serum Cystatin C, Renal Filtration Function, and Left Ventricular Remodeling', in *Cirt Heart Fail* , 2009,vol.2; 86-9.
- Mukono, H. J., 2002. *Epidemiologi Lingkungan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Mukono, H. J., 2011. *Prinsip dasar kesehatan lingkungan*. Airlangga University press.Surabaya
- Mukono, H. J., 2014. *Pencemaran udara dalam ruangan*. Airlangga University press.Surabaya
- Mukono, H. J., 2010. *Toksikologi lingkungan*. Airlangga. University press.Surabaya

- Martuti, A., 2009. *Hipertensi Merawat dan Menyembuhkan Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Penerbit Kreasi Kencana Perum Sidorejo Bumi Indah (SBI) Blok F 155 Kasihan Bantul, pp.10-12.
- Mifbakhuddin, 2007. Hubungan kadar pb dalam darah dengan profil darah Pada petugas operator stasiuin pengisian bahan bakar umum di kota semarang timur. *jurnal kesehatan masyarakat indonesia vol 4 no 2*
- Mijuskovic et al , 'Urinary Cystatin C as A Marker of Tubular Dysfunction', in *JMB*, 2007, vol.26, no.2, 98-102
- National Research Council, 2009. *National Health and Medical Research Councils*. National Academy Press, Washington, D.C.
- NCCLS, 1992. *Physician's Office Laboratory Guidelines, Procedure Manual, and POL3-R CLIA/NCCLS POL Index-Second Edition*. Villanova, PA. NCCLS Document POL1/2-T2.
- NCCLS, 1995. *Point-Of-Care In Vitro Diagnostic (IVD) Testing; Proposed Guideline*. Villanova, PA. NCCLS Document ASTP-P.
- Pardede, 'Sistatin C dan hubungannya dengan Fungsi Ginjal pada Anak, dalam majalah Cermin Dunia Kedokteran, no132, 2001, 28-31
- Palar, Heryando, 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta
- Palar, Heryando, 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta
- Pusparini, 2007. Perbandingan Cystatin C dengan Parameter Uji Fungsi Ginjal Lainnya. *Indonesian journal of clinical pathology and medical laboratory*, 4(1):16-19.
- Ramanathan, Kumaresan & Padmanaban, Giri, 2011. **A Comparison of Serum Cystatin C and Creatinine with Glomerular FiltrationRate in Indian Patients with Chronic Kidney Disease**. *Clinical Research Department, Periyar Maniammai University, Vallam, Thanjavur, 613-403 India*
- Reed CH, 'Diagnostic Aplication of Cystatin C', in *British Journal of Biomedical Sciense*, vol 57(4), 2000, 323-9
- Rosyidah, 2010. hubungan antara kadar pb dalam darah dengan kejadian hipertensi pada operator spbu di kota Yogyakarta. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 4 (2) : 76 – 143

- Riskyawati, 2012. faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin (hb) dalam darah pada tukang becak di pasar mranggen demak. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 2(1) : 663-669
- Yulaipi, Sumah,& Aunurohim, 2013. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Hubungannya dengan Laju Pertumbuhan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal sains dan seni pomits* 2 (2) : 2337-3520
- Suherni, 2010. Keracunan Timbal di Indonesia. *Journal Environment Health* .([www.lead.org.au/cu.html](http://www.lead.org.au/cu.html))
- Suma'mur, 1995. *Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan*. CV. Haji Masagung. Jakarta
- Susyanto, Heri. 2009 c. *Jenis Cat*. <http://www.geocities.com> di akses pada tanggal 02 Februari 2013
- Tangio, 2013. Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*). *Jurnal entropi* 1(3) : 506
- Widowati, 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Yuliningsih., 2010. *Paparan Plumbum (Pb) pada pekerja bengkel sepeda motor dan dampaknya terhadap kadar Pb darah, Hb darah dan tekanan darah*. 2010. (internet) [cited 2015 April]. Available from: [library@lib.unair.ac.id](mailto:library@lib.unair.ac.id).
- Yaswir, R & Maiyesi A., 2012. Pemeriksaan Laboratorium untuk Uji Fungsi Ginjal. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 1(1):10-14.
- Zoccali C., 2009. Overweight, Obesity and Metabolic Alterations in Chronic Kidney Disease. *Biol. Med. Sci*, XXX(2):17-31