

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadin, H., Ashizawa, A. & Stevens, Y., 2007. *Toxicology profile for lead*, Atlanta: Agency for Toxic Substances and Diseases Registry.
- Agbafor, K.N. *et al.*, 2015. Antioxidant property and cardiovascular effects of coconut (*Cocos nucifera*) water. *International Journal of Biochemistry Research & Review*, 5(4), pp.259–263.
- Ahamed, R., 2009. Kelapa. *Wikipedia*. Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Ilaneer.jpg> [Accessed September 4, 2018].
- Anamisa, D.R., 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 10(x), pp.106–110.
- Ardyanto, D., 2009. Deteksi Pencemaran Timah Hitam(Pb) Dalam Darah Masyarakat Yag Terpaja Timbal (Plumbum). *Jurnal Kesehatan Ligkungan*, Vol. 2 No., pp.67–77.
- Arifuddin, Asri, A. & Elmatri, 2016. Efek pemberian vitamin C terhadap gambaran histopatologi hati tikus wistar yang terpapar timbal asetat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), pp.215–220.
- Aryadi, T. & Sukeksi, A., 2010. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Langsi'Ng Dan Tidak Langsung. *Jurna l. unimus.ac.is*, pp.1–4. Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=4439&val=426>.
- Bhagya, D., Prema, L. & Rajamohan, T., 2012. Therapeutic effects of tender coconut water on oxidative stress in fructose fed insulin resistant hypertensive rats. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 5(4), pp.270–276. Available at: [http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645\(12\)60038-8](http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645(12)60038-8).
- Brunkent, G.S. *et al.*, 2016. Agreement assessment between hemoglobin and hematocrit to detect anemia prevalence in children less than 5 years old. *Cad. Saude Colet*, 24(1), pp.118–123.
- Corwin, E.J., 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Edisi 3, Jakarta: EGC.
- Debmandal, M. & Mandal, S., 2011. Coconut (*Cocos nucifera* L.: Arecaceae): in health promotion and disease prevention. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 4(3), pp.241–247. Available at: [http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645\(11\)60078-3](http://dx.doi.org/10.1016/S1995-7645(11)60078-3).

- Fa'iza, Q., Setiani, O. & Joko, T., 2016. Sebelum Dan Sesudah Konsumsi Air Kelapa Hijau ( *Green Coconut Water* ) Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal ( Pb ) Di Karoseri X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(Juli), pp.862–870.
- Febianty, N., Sugiarto, C. & Sadeli, L., 2013. Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Metode Sahli Dan Autoanalyzer Pada Orang Normal. , pp.3–6.
- Fife, B., 2008. *Coconut Water for health and healing*, Colorado Springs: Piccadilly Books.
- Flora, G., Gupta, D. & Tiwari, A., 2012. Toxicity of lead: a review with recent updates. *Interdisciplinary toxicology*, 5(2), pp.47–58.
- Fonseca, A.M. et al., 2009. Constituents and antioxidant activity of two varieties of coconut water (*Cocos nucifera L.*). *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 19(1B), pp.193–198.
- Guyton A. C. & Hall, J. E., 2011. *A Textbook Of Medical Physiology*, 12th ed. Elsevier Saunders.
- H, Kartasapoetra, M., 2003. Ilmu gizi dasar (korelasi gizi, kesehatan, produksi kerja),
- Hall, J.E., 2016. Red blood cells, anemia, and polycythemia. In *Guyton and Hall textbook of medical physiology*. pp. 445–543.
- Hariono, B., 2005. Efek pemberian plumbum organik pada tikus putih.
- Hatta, M., Susanto, H. & Rahfilludin, M.Z., 2017. Perbandingan pemberian air kelapa muda (*cocos nucifera l*) dengan isotonik terhadap denyut nadi dan VO<sub>2</sub>maks atlet remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(2), p.71. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/16301>.
- Henry Abadin, M.S.P.H. Annette Ashizawa, Ph.D. Yee-Wan Stevens, M.S., 2007. *Toxicological Profile For Lead*. , (August).
- Hoffbrand, A. V, J. E. Pettit., P. A. H. Moss (2005). *Kapita Selekta Haematologi*. Edisi 4. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. hlm 1-3.
- Iftiroh, M., 2017. Perbedaan penggunaan satu dan dua antikoagulan terhadap nilai hematokrit metode mikro. *Undergraduate thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.*, pp.6–17.
- Isradji, I., 2011. Pengaruh pb-asetat terhadap berat dan volume testis mencit. , 3(2), pp.150–156.

- Kee, J.L., 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik, Edisi 6*,
- Ketaren, K.S., Novianry, V. & Hadi, D.P., 2016. Uji efektivitas air kelapa muda (*Cocos nucifera L.*) terhadap hemoglobin pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) sebagai anti anemia setelah diinduksi siklofosfamid. *Skripsi Pendidikan Dokter-Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.
- Kiswari, R., 2014. *Hematologi dan Transfusi*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kurniawan, W., 2008. Hubungan kadar pb dalam darah dengan profil darah pada mekanik kendaraan bermotor di Kota Pontianak. *Tesis Pascasarjana Universitas Diponegoro*.
- Lima, E.B.C. *et al.*, 2015. *Cocos nucifera (L.) (Arecaceae): A phytochemical and pharmacological review*. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 48(11), pp.953–964.
- Liu, J. *et al.*, 2015. Mitochondria defects are involved in lead-acetate-induced adult hematopoietic stem cell decline. *Toxicology Letters*, 3(7), pp.1–8. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.03.007>.
- Lubis, B. *et al.*, 2013. Hubungan keracunan timbal dengan anemia defisiensi besi pada anak. , 40(1), pp.17–21.
- Malaka, T. & Iryani, M., 2011. Hubungan kadar timbel dalam darah dengan kadar hemoglobin dan hematokrit pada petugas pintu Tol Jagorawi. *IKM-KK FK Universitas Sriwijaya*, pp.35–41.
- Markowitz, M., 2000. Lead poisoning : a disease for the next millennium. *Curr Probl Pediatr*, 1(30), pp.62–70.
- Mulyadi, Mukono, H.J. & Notopuro, H., 2015. Paparan timbal udara terhadap timbal darah, hemoglobin, cystatin C serum pekerja pengecatan mobil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp.87–95.
- Muntaha, A., 2011. Analisis kadar timbal dalam lingkungan kerja terhadap kadar timbal dalam darah dan hubungannya dengan kejadian anemia pada pekerja industri elektronik. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 7(4), pp.123–134.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. 2003. Biokimia Harper. Penerjemah: Hartono, A. Judul buku asli : Harper's Illustrated Biochemistry. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Nayar, N.M., 2016. *The Coconut: Phylogeny, Origins, and Spread*, Academic Press.

- Preetha, P.P., Devi, V.G. & Rajamohan, T., 2013. Comparative effects of mature coconut water (*Cocos nucifera*) and glibenclamide on some biochemical parameters in alloxan induced diabetic rats. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 23(3), pp.481–487.
- Riswanto, 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*, Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika.
- Safitri, Y.D., Lestari, U. & Wulandari, N., 2015. Pengaruh air kelapa muda varietas macrocorpu terhadap kondisi hematologi mencit galur balb C. *SKRIPSI Jurusan Biologi-Fakultas MIPA UM*, pp.1–5.
- Scinicariello, F. et al., 2007. Lead and δ-aminolevulinic acid dehydratase polymorphism: where does it lead? A meta-analysis. *Environmental Health Perspectives*, 115(1), pp.35–41.
- Suherni, 2010. Lead poisoning in Indonesia. *The LEAD Group Inc.*, (September), pp.1–16.
- Sun, X. et al., 2012. Lead acetate reduces the ability of human umbilical cord mesenchymal stem cells to support hematopoiesis in vitro. *Molecular Medicine Reports*, (6), pp.827–832.
- Vedy, H.I., 2016. Efek protektif kitosan terhadap gambaran histopatologi ginjal mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi plumbum asetat. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- WHO, 2008. Worldwide Prevalence of Anaemia 1993-2005.
- Winarsi, H., 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas. Potensi dan aplikasinya dalam kesehatan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Wulandari, A., 2017. Perbedaan hasil pemeriksaan hematokrit metode mikrohematokrit dengan analyzer. *Diploma thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp.6–24.
- Wulandari, P., 2015. Honey to prevent iron deficiency anemia in pregnancy. *J Majority*, 4(3), pp.90–95.
- Yong, J.W.H. et al., 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Water. *Molecules*, 14(12), pp.5144–5164. Available at: <http://www.mdpi.com/1420-3049/14/12/5144/>.
- Yunita D, S., 2016. Pengaruh Air Kelapa Muda (*Cocos nucifera* L.) Varietas Macrororpu terhadap kondisi Hematologi Mencit (*Mus Musculus*) Galur BalB c. *Universitas Negeri Malang*, pp.1–5.
- Yusnaini, Y., 2014. Pengaruh konsumsi jambu biji (*Psidium guajava* L.) terhadap

perubahan kadar hemoglobin pada ibu hamil anemia yang mendapat suplementasi tablet fe (Studi kasus ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Propinsi Aceh). Masters Thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, pp.13–57.

Zulaikhah, S.T. *et al.*, 2017. Effect of Tender Coconut Water on Blood Lipid Levels in Hight Fat Diet Fed Male Rats. Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University, 6(2), pp.63–68.