

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Gramedia*. Jakarta: 160-252.
- Andarina, D., & Sumarmi, S. 2006. Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13 – 36 Bulan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 19–23.
- Arifin, H., Nofiza, W., & Elisma. 2012. Pengaruh Pemberian Jus buah Naga Terhadap Jumlah Hemoglobin, Eritrosit dan Hematokrit. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*: 118 - 125.
- Bacharach Alfred Louis. 2008. Evaluation of Drug Activities: Pharmacometrics (Vol. 2). *Academic Press*. Michigan.
- Bakta, I. M., suega, k., & Dharmayuda, T. G. 2014. Ilmu Penyakit Dalam. *Internal publishing*. Jakarta Pusat : 425 – 556.
- Bimanteri, L. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Melon Terhadap Penderita Hipertensi di Modinan Banyuraden Sleman Yogyakarta. *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah*.
- Camaschella, C. 2015. Iron-Deficiency Anemia. *New England Journal of Medicine*. Vol 372 : 1832-1843.
- Ca, B., Er, A., & Saunders, W. B. 2004. Laboratory References Range Values. *Department of Pathology University of Maryland School of Medicine*, 1(November 2003), 96–112.
- Depkes. 18-02-2014. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas): <http://www.litbang.depkes.go.id>. Dikutip tanggal 16 Desember 2006.
- Finch, C A, Miller, L R, Inamdar, A R, Person, R, Seiler, K, Mackler, B 1976. Iron Deficiency in The Rat. Physiological and Biochemical Studies of Muscle Dysfunction. *The Journal of clinical investigation*, 58(2), pp.447–53. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/956378%5Cnhttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/article/referer.fcgi?artid=PMC333200>.
- Fitria, L., & Sarto, M. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis*. Vol 2, No. 2 : 94 – 100
- Gandasoebrata, R., 2008, Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat, Jakarta, 78-80.
- Gibney, M., Margetts, B., Kearney, J., & Arab, L. 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat (Vol. 283). *EGC*. Jakarta.

- Gonzales, G. F., Tapia, V., Gasco, M., Carrillo, C. E., & Fort, A. L. 2012. Association of Hemoglobin Values at Booking with Adverse Maternal Outcomes Among Peruvian Populations Living at Different Altitudes. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 117(2), 134–139. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2011.11.024>
- Hall, John Guyton, A.C., 2011. Textbook of Medical Physiology 12th Edition, United State of America: Elsevier Ireland Ltd.
- Hoffbrand, A. V., J. E. Pettit., P. A. H. Moss., 2015, Kapita Selekta Haemotologi, Edisi 7, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hlm 17
- Ihedioha, J., & Ugwuja, J. 2012. Reference Values for The Haematology Profile of Conventional Grade Outbred Albino Mice (*Mus musculus*) in Nsukka, Eastern Nigeria. *Animal Research International*, 9(2), 1601–1612. Retrieved from <http://www.ajol.info/index.php/ari/article/view/89136>
- IPGRI. 2000. Descriptors for melon (*Cucumis melo* L.). *International Plant Genetic Resources Institute*.
- Irsa, L., 2002. Gangguan Kognitif pada Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, 4, pp.114–118.
- Kaznowska-bystryk, I. 2011. The Automated Hematology Analyzers. *Medical University of Lubin*, XXIV, 63–70.
- Kordas, K., Ardoino, G., Ciccarello, D., Mañay, N., Ettinger, A. S., Cook, C. A., & Queirolo, E. I. 2011. Association of Maternal and Child Blood Lead and Hemoglobin Levels with Maternal Perceptions of Parenting Their Young Children. *NeuroToxicology*, 32(6), 693–701. <https://doi.org/10.1016/j.neuro.2011.09.001>
- Kusfriyadi, M.K., Hadi, H. & Fuad, A., 2012. Pendidikan Gizi dan Pesan Gizi Melalui Short Message Service terhadap pengetahuan, perilaku, dan kepatuhan ibu hamil minum tablet besi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(2), pp.87–96.
- Lever, C. 2016. *Rattus Norvegicus*. Naturalized Mammals of the World, 8235, 487.
- Masrizal, 2007. Anemia defisiensi besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, II(1), pp.140–145.
- Medscape. 2017. Ferrous Sulfate. <http://reference.medscape.com/drug/slow-fer-fer-in-sol-ferrous-sulfate-342161>. Dikutip 2017
- Medscape. 2017. Ascorbic Acid. <http://reference.medscape.com/drug/cenolate-vitamin-c-ascorbic-acid-344416>. Dikutip 2017

- Mehta, A. B., & Hoffbrand, A. V. (2014). *Haematology at a Glance*. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2257.2000.00136.x>
- Merida, N., Misrawati & Utomo, W., 2014. Efektifitas Terapi Kombinasi Jus Bayam dan Tomat terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Online Mahasiswa [JOM] Bidang Ilmu Keperawatan*, 1(2), pp.1–9
- Muwakhidah. 2009. Efek Suplementasi Fe, Asam Folat dan Vitamin B12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita (Di Kab. Sukoharjo). *Magister Epidemiologi Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*, 1.
- Nuraysih, 2015. Efektivitas Terapi Kombinasi Jus Bayam - Jeruk Sunkis - Madu Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Selatan, 3(1), pp.1–8.
- Nuryanto, H. 2010. Budidaya Melon (Vol. 1). *Azka Press*. Jakarta.
- Ofojekwu, M. J. N., Nnanna, O. U., Okolie, C. E., Odewumi, L. a, Isiguzoro, I. O. U., & Lugos, M. S. D. 2013. Hemoglobin and Serum Iron Concentrations in Menstruating Nulliparous Women in Jos, Nigeria. *Laboratory Medicine*, 44(2), 121–124. <https://doi.org/10.1309/LMM7A0F0QBXEYSSI>
- Rebel, A. et al., 2003. Cerebrovascular Response to Decreased Hematocrit: Effect of Cell-free Hemoglobin, Plasma Viscosity, and CO₂. *American journal of physiology. Heart and circulatory physiology*, 285(4), pp.H1600–H1608.
- Reeves, P. G., & Suppl, M. 1997. Symposium : Animal Diets for Nutritional and Toxicological Research Components of the AIN-93 Diets as Improvements in the AIN-76A Diet 1 , 2. *U.S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service*, 838–841.
- Sari, W. K., Anggun, A., Kirana, D., & Jenie, I. M. 2014. Hubungan Perbedaan Letak Geografis Tempat Tinggal Terhadap Parameter Respirasi FVC dan FEV1. *Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Sastrohamidjojo, D. 2007. Kromatografi (Vol. II). Yogyakarta.
- Schechter, A. N., & Dc, W. 2008. Hemoglobin Research and The Origins of Molecular Medicine. *ASH 50th Anniversary Review*, 112(10), 3927–3938. <https://doi.org/10.1182/blood-BLOOD>
- Sherwood, L. 2012. Introduction to Human Physiology 8th edition. *8th International Edition*, 8.

- Sulistiyowati, 2015. Pengaruh Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hb Saat Menstruasi Pada Mahasiswi DIII Kebidanan STIKES MUHAMMADIYAH LAMONGAN. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Lamongan*, 1.
- USDA. 2011. *United States Department of Agriculture: National Nutrient Database for Standard*. http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/cgi-bin/list_nut_edit.pl. Dikutip 2016.
- Utami, A. P., & Juniarsana, I. W. 2013. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Konsumsi Vitamin (A, C, E) Pada Ibu-Ibu yang Mengonsumsi Suplemen di LaLa Studio. *Jurnal Skala Husada Volume*, 10, 159–166.
- Wahyuni, A.S., 2004. Anemia Defisiensi Besi Pada Balita. *Ilmu Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran USU*, 1, pp.1–13.
- Wibowo, M. F. A. 2010. Pengaruh Suplementasi Tablet Besi dan Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Siswa Kelas VI SDN Klego 01 Kota Pekalongan. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat., Fakultas Ilmu Keolahragaan.*,
- Yuliati, R. 2009. Pengaruh Penambahan Vitamin B12 Pada Suplementasi Besi Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Pasca Seksio Sesarea di PKU Delanggu Klaten. *Progam Ilmu Gizi Progam Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta* 2009, 1.
- Zaitunah, A. & Hut, S., 2004. Anemia Defisiensi Pada Balita, 1(1), pp.1–7
- Zeb, A. 2016. Phenolic Profile and Antioxidant Activity of Melon (*Cucumis Melo L.*) Seeds from Pakistan. *Laboratory of Biochemistry*, Department of Biotechnology, Faculty of Biological Sciences, 5(4), 67. <https://doi.org/10.3390/foods5040067>
- Zen, A.T.H., Pertiwi, D. & Chodidjah, 2013. Pengaruh Pemberian Sari Kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap Kadar Hemoglobin Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Rendah Zat Besi (Fe). *Sains Medika*, 5(1), pp.17–19.