

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmuthalib 2009, *Kelainan Hematologik*, PT Bina Pustaka, Jakarta
- Almatsier, S 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Anas, Y, Imron, A, Ningtyas, SI 2014. 'Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro', *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, vol. 13, no. 2, hlm. 7-11, diakses 09 Februari 2019
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/download/1703/1774>
- Arisman, MB 2009, *Gizi dalam Daur Kehidupan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Azrimaidaliza 2007, 'Studi Literatur Vitamin A, Imunitas dan Kaitannya dengan Penyakit Infeksi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, vol. 1, no. 2, hlm. 90-96, diakses 31 Januari 2019
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/15/14>
- Dafroyati, Y 2012, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2012', *Jurnal Info Kesehatan*, vol. 11, no. 2, hlm. 468-479, diakses 31 Januari 2019
<http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/31/32>
- Departemen Kesehatan RI 2015, *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Gizi*, Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi, Jakarta, diakses 31 Januari 2019
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-gizi.pdf>
- Dewoto, HR 2007, *Vitamin dan Mineral dalam Farmakologi dan Terapi edisi kelima Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, Percetakan Gaya Baru, Jakarta
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2015*, Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, Bandar Lampung, diakses 14 Februari 2019
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/08_Lampung_2015.pdf
- Dhakar, RC, Maurya, SD 2011, 'Moringa: The herbal gold to combat malnutrition', *Chronicles of Young Scientists*, vol. 2, no. 3, hal. 119-125, diakses 31 Januari 2019
https://www.researchgate.net/profile/Ram_C_Dhakar/publication/216463190_Moringa_The_herbal_gold_to_combat_malnutrition/links/548dd9c10cf214269f2435fc/Moringa-The-herbal-gold-to-combat-malnutrition.pdf

- Dietitians of Canada 2017, 'Food Sources of Vitamin C', diakses 26 Februari 2019
<https://www.dietitians.ca/Downloads/Factsheets/Food-Sources-of-Vitamin-C.aspx>
- Evelyn, CP 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Gillespie, S 1998, *Major issues in the control of iron deficiency the micronutrient initiative*, Micronutrient Initiative, New York, diakses 31 Januari 2019
https://www.k4health.org/sites/default/files/issues_in_the_control_of_iron_deficiency_1998.pdf
- Guyton, AC, Hall, JE 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Haribi, R, Darmawati, S, Hartiti, T 2009, 'Kelainan Fungsi Hati Dan Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*, L) Akibat Suplementasi Tawas Dalam Pakan', *Jurnal Ilmu Kesehatan Unimus*, vol. 2, no. 2, hlm. 11-19, diakses tanggal 06 Februari 2019
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/Analisis/article/download/297/322>
- Hoffbrand, AV, Moss, PAH 2016, *Kapita Selekta Hematologi Edisi 6*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Ibok, O, Ellis, WO, Owusu, D 2008, 'Nutritional potential of two leafy vegetables moringa oleifera and ipomoea batatas leaves', *Scientific research and Essay*, vol. 3, no. 2, hlm. 57-60, diakses 31 Januari 2019
https://www.researchgate.net/profile/Ibok_Oduro/publication/233779289_Nutritional_Potential_of_two_leafy_vegetables_Moringa_oleifera_and_Ipomoea_batatas_leaves/links/09e4150b688e3d7670000000/Nutritional-Potential-of-two-leafy-vegetables-Moringa-oleifera-and-Ipomoea-batatas-leaves.pdf
- Ibrahimiya, NA 2014, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin pada Tikus Strain Wistar yang Diinduksi Aluminium Klorida', Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Malang, diakses 6 Februari 2019
<http://eprints.umm.ac.id/25842/2/jiptumpp-gdl-nuraisahib-36162-2-babi.pdf>
- Institute of Medicine 2000, 'Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids', *The National Academies Press*, Washington, DC, diakses 6 Februari 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/n/nap9810/pdf/>

- Kaihatu, FL, Mantik, M 2008, 'Efektivitas Penambahan Seng dan Vitamin A pada Pengobatan Anemia Defisiensi Besi', *Sari Pediatri*, Vol. 10, No. 1, hlm. 24 – 28 diakses 31 Januari 2019
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/689/624>
- Kasper, D, Jameson, JL, Fauci, A, Hauser, S, Longo, D, Loscalzo, J, Weiner, C 2015. *Harrison's Principle of Internal Medicine 19th Edition*, McGraw-Hill Education, New York
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2016, *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Farmakognisi dan Fitokimia Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, Pusdik SDM Kesehatan, Jakarta, diakses tanggal 28 Februari 2019
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Farmakognisi-dan-Fitokimia-Komprehensif-1.pdf>
- Krinke, GJ 2000, *The Laboratory Rat 1st Edition*, Elsevier, Switzerland
- Krisnadi, AD 2015, *Kelor Super Nutrisi*, kelorina.com Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Blora, diakses 31 Januari 2019
https://www.academia.edu/26227752/Kelor_Super_Nutrisi
- Kurniasih 2013, *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Masrizal 2007, 'Studi Literatur: Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, vol. 2, no. 1, hlm. 140-145 diakses pada 11 Februari 2019
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/23/22>
- Melo-Ruiz, VE, Vargas, N, Quirino, T, Calvo, CMC 2013, 'Moringa Oleifera L. An Underutilized tree with macronutrients for human health', *Emir J Food Agric*, vol. 25, no. 10, hlm. 785-789 diakses 31 Januari 2019
https://www.researchgate.net/profile/Virginia_Melo-Ruiz/publication/276295406_Moringa_oleifera_L_-_An_underutilized_tree_with_macronutrients_for_human_health/links/57e98d4b08aeb34bc08fd7dd/Moringa-oleifera-L-An-underutilized-tree-with-macronutrients-for-human-health.pdf
- Misra, A, Srivastava, S, Srivastava, M 2014, 'Evaluation of Anti Diarrheal Potential of *Moringa oleifera* (Lam.) Leaves', *AkiNik Publications Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, vol. 2, no. 5, hlm. 43-46 diakses 31 Januari 2019
http://www.phytojournal.com/vol2Issue5/Issue_jan_2014/7.1.pdf
- Muchtadi, Deddy 2013, *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*, Alfabeta, Bandung

- Mun'im, A, Puteri, MU, Sari, SP, Azizahwati 2016, 'Anti-anemia Effect of Standardized Extract of *Moringa Oleifera* Lamk. Leaves on Aniline Induced Rats', *Pharmacognosy Journal*, vol. 8, no. 3, hlm. 255-258 diakses 04 Mei 2019
<http://phcogj.com/sites/default/files/10.5530pj.2016.3.14.pdf>
- National Heart, Lung, and Blood Institute 2011, *Your Guide to Anemia*, USDHHS National Institute of Health, Bethesda, MD diakses pada 11 Februari 2019
https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/public/blood/anemia-inbrief_yg.pdf
- Porwit, A, McCullough, J, Erber, W 2011, *Blood and Bone Marrow Pathology 2nd Edition*, Churchill Livingstone, Edinburgh
- Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2015, '9.1.1 Anemia Defisiensi Besi', diakses 5 Februari 2019
<http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-9-gizi-dan-darah/91-anemia-dan-gangguan-darah-lain/911-anemia-defisiensi-besi>
- Putrihantini, P, Erawati, M 2013, 'Hubungan Antara Kejadian Anemia dengan Kemampuan Kognitif Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Susukan 04 Ungaran Timur', *Jurnal Keperawatan Anak*, vol. 1, no. 2, hlm. 99-103, diakses 06 Februari 2019
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/download/967/1016>
- Rezvani, H, Moradi, P, Soltani, F 2013. 'The Effect of Nitrogen Fixation and Phosphorus Solvent Bacteria on Growth Physiology and Vitamin C Content of *Capsicum annum L.*', *Iranian Journal of Plant Physiology*, vol. 3, no. 2, hlm. 673-682 diakses 14 Februari 2019
<https://pdfs.semanticscholar.org/7c2c/31388fd4a86fe48857ba66136c70b767ba41.pdf>
- Rodwell, VW, Bender D, Botham, KM, Kennelly, PJ, Weil, PA 2015, *Harper's Illustrated Biochemistry 30th Edition*, Mcgraw-Hill Education, New York, NY
- Sari, LORK 2006, 'Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya', *Pharmaceutical Sciences and Research*, vol. 3, no. 1, hlm. 1-7 diakses pada 04 Mei 2019
<http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/download/3394/472>
- Setiati, S, Alwi, I, Sudoyo, AW, Simadibrata, M, Setiyohadi, B, Syam AF 2015, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*, InternaPublishing, Jakarta
- Singh, GP, Sharma, SK 2012, 'Antimicrobial evaluation of leaf extract of *Moringa oleifera* Lam.', *International Research Journal of Pharmacy*, vol. 3, no. 10, hlm. 1-4, diakses 31 Januari 2019
https://www.researchgate.net/publication/230860059_Antimicrobial_evaluation_of_leaf_extract_of_Moringa_oleifera_Lam

- Suhartono, E, Fachir, H, Setiawan, B 2007, *Kapita Sketsa Biokimia Stres Oksidatif Dasar dan Penyakit*, Pustaka Benua, Banjarmasin
- Sudworth, A 2016, 'Blood Glucose Monitoring Clinical S.O.P No. 23 Version 1.1', diakses pada 14 Mei 2019
<http://sdrn.org.uk/wp-content/uploads/2017/08/SOP-23-Blood-Glucose-Monitoring.pdf>
- Sumirat, J 2003, *Toksikologi Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sundaryono, A 2011, 'Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Total dari *Gynura Segetum* (Lour) terhadap Peningkatan Eritrosit dan Penurunan Leukosit pada Mencit (*Mus Musculus*)', *Jurnal Exacta*, vol. 9, no. 2, hlm. 8-16 diakses 14 Februari 2019
<http://repository.unib.ac.id/444/1/Agus%20Sundar.pdf>
- Suzana, D, Suyatna, FD, Azizahwati, Andrajati, R, Sari, SP, Mun'im, A 2017, 'Effect of *Moringa oleifera* Leaves Extract Against Hematology and Blood Biochemical Value of Patients with Iron Deficiency Anemia', *Journal of Young Pharmacists*, vol. 9, no. 1, hlm. S79-S84 diakses 14 Mei 2019
<https://www.jyoungpharm.org/sites/default/files/10.5530jyp.2017.1s.20.pdf>
- Syahdrajat, T 2018, *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*, Rizky Offset, Jakarta
- Tilong, AD 2012, *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*, DIVA Press, Yogyakarta
- Widayanti, S 2008, 'Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan Tahun 2007', Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Widiaskara, IM, Pramitha, PT, Suryawan, IWB, Ugrasena, IDG 2012, 'Gambaran Hematologi Anemia Defisiensi Besi pada Anak', *Sari Pediatri*, vol. 13, no. 5, hlm. 362-366, diakses 31 Januari 2019
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/406/341>
- Yuniastuti, A 2008, *Gizi dan Kesehatan Cetakan I*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Zulaekah, S 2007, 'Efek Suplementasi Besi, Vitamin C dan Pendidikan Gizi Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo', Tesis Program Studi Magister Gizi Masyarakat, Universitas Diponegoro, diakses 31 Januari 2019
http://eprints.undip.ac.id/18222/1/Siti_Zulaekah.pdf