

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, A. Arooj, S. Hussain, W. Mughal, AQ. Habib, N. Aziz, W.Rafique, M. (2013). Causes Of Anemia In Pregnancy Women Of State Of Azad Kasmir : A Cross-Sectional Survey. *Health* 5 (1). Hal 35-44. <https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=26518>
- Akbar, B. (2010). *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta : Adabia Press
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Andaruni.Rista, NQ. Nurbaety,BQ. (2018). Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C Dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Mataram. *Midwifery Journal*, Vol. 3 No. 2 Juli 2018, Hal. 104-107. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/MJ/article/view/509>
- Arifin, H. Agustina. Rizal, Z. (2013). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava L.*) Terhadap Jumlah Sel Eritrosit, Hemoglobin, Trombosit dan Hematokrit pada Mencit Putih. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*. Vol. 18 No 1. <http://jstf.farmasi.umand.ac.id/index.php/jstf/article/view/15>
- Asmarani. Eforia,L. Putri, A. (2015). Efektivitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar Tahun 2015. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 6 No 1 (2017). <https://www.ncit.com/id/publications/236548/efektivitas-jus-jambu-biji-terhadap-perubahan-kadar-hb-pada-ibu-hamil-trimester>
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI
- Bakta, IM. (2007). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : EGC
- Barrett, KE. Barman, SM. Boitano, S. Brooks, HL. (2010). *Ganong's Review of Medical Physiology (23 th Edition)*. Lange Mc Graw Hill.
- Basu, S. Kumar, N. Srivastava, R. Kumar, A. (2016). Maternal and Cord Blood Hepcidin Concentrations in Severe Iron Deficiency Anemia. *Pediatrics and Neonatology*. Vol 57(5). Hal 413-419. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26922566>

- Campbell, NA. Reece, JB. (2000). *Biologi (Edisi Kedelapan) Jilid 3*. (Diterjemahkan oleh : Damarling Tyas Wulandari). Jakarta : Erlangga.
- Cunningham, FG. Leveno, KJ. Bloom, SL. Spong, CY. Dashe, JS. Hoffman, BL. *et al.* (2015). *Obstetri Wiliam (Edisi 24)*. Jakarta : EGC
- Coad, J. Dunstall, M. (2010). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Bidan*. Diterjemahkan oleh : Pendit Brahm U. Jakarta : EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Paramater Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dahlan, MS. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2015). *Profil Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2014*. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. (1995). *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan
- Fraser. Diane, M. Cooper, MA. (2009). *Myles Buku Ajar Bidan. (Edisi 14)*. Jakarta : EGC
- Gardner, DG. (2007). *Greenspan's Basic & Clinical Endocrinology (Eight Edition)*. San Fransisco : Mc Graw Hill Medical.
- Guyton, AC. Hall, JE. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Edisi 9)*. Jakarta : EGC
- Hamid, HY. Zakaria, MZAB. (2013). Reproductive Characteristics of The Female Laboratory Rat. *African Journal of Biotechnonology*. Vol.12(19).pp 2510-2514. <https://academicjournals.org/journal/AJB/article-stat/073343722578>
- Harbone, JB. (1998). *Phytochemical Methods A Guide To Modern Technique Of Plant Analysis*. Published by Chapman & Hall.
- Harkness. John, E. Patricia, T. Susan, W. Colette, W. (2000). *Harkness and Wagner's Biology and medicine of Rabbits and Rodents (Fifth Edition)*. Willey-Blackwell. American College of Laboratory Animal Medicine.

- Harrison. Pauline, M. Arosio, P. (1996). The Ferritin : Molecular Properties, Iron Storage Function And Cellular Regulation. *Biochimia Et Biophysica Acta* 1275 (1996) hal 161-203. Elsevier Science.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8695634>
- Heinnermen, J. (2003). *Terapi Jambu Biji : Manfaat Medis Jambu Biji Bagi Kesehatan Anda*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya
- Hidayat, AA. (2013). *Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Hoffbrand, AV. Moss, PAH. (2013). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : EGC
- Iqbal, K. Khan, A. Kattak, MMAK. (2004). Biological Significance of Ascorbic Acid (Vitamin C) In Human health – A Riview. *Pakistan Journal of Nutrition* 3(1):5-13.
https://www.researchgate.net/publication/26563351_Biological_Significance_of_Ascorbic_Acid_Vitamin_C_in_Human_Health_-_A_Review
- Jauhari, A. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Jaya Ilmu
- Knovich, MA. Storey, JA. Coffman, LG. Torti, SV. Torti, FM. (2013). Ferritin For The Clinician. *Blood*, 23 (3) : 95-104.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18835072>
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat Dengan Hewan Uji Coba*. Yogyakarta : UGM Press
- Kyriazi, MD. Vasiliki, I. (2011). A Holistic Approach Of Erithropoiesis And Iron In Anemia. *Health Science Journal* Volume 5 Issue 3. <http://www.hsj.gr/medicine/a-holistic-approach-of-erythropoiesis-and-iron-in-anemia.pdf>
- Li, J. Wang, R. Luo, D. Xiao, C. (2013). Association Between Serum Ferritin Levels And Risk Of The Metabolic Syndrome In Chinese Adults: A Population Study. *PLOS ONE*. September 2013, Volume 8, Issue 9.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24066115>
- Macdonal, S. (2012). *Mayes Midwifery (Fourteenth Edition)*. UK : Elsevier.
- Mehta, A. Hoffbrand, V. (2007). *At A Glance Hematologi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Mirzaie, F. Eftekhari, N. Goldozeian, S. Mahdavinia, J. (2010). Prevalence Of Anemia Risk Factors In Pregnancy Women In Kerman Iran. *Iranian Journal Of Reproductive Medicine*. Vol 8(2): 66-69.
<http://www.bioline.org.br/pdf?rm10012>
- Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung : Alfabeta

- Murray, RK (2012). *Biokimia Harper (Edisi 27)*. Jakarta : EGC
- Orihuela, PA. Zuniga, LM. Rios, M. Bustamante, P. Sierralta, WD. Velasquez, LA. Croxantto, HB. (2009). Mating Change The Subcellular Distribution And The Functionality Of Estrogen Receptor In The Rat Oviduct. *Reprod. Biol. Endocrinol.* A. 7, 139.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19948032>
- Pasricha, SR. Drakesmith, H. Black, J. Hipgrave, D. Ann-Bigs, B. (2013). *Control Of Iron Deficiency Anemia In Low And Middle Countries.* *Blood*, 4 April 2013 Volume 121, Number 14. The America Society of Hemaotology.
<http://www.bloodjournal.org/content/121/14/2607>
- Prahasta, A. (2010). *Guava (Jambu Batu)*. Bandung : CV. Pustaka Grafika
- Prasad. Hanuman, T. Kumar, CP. (2016). Evaluation Of Serum Iron And Copper Status In Pregnant Women With Iron Deficiency Anemia. *Global Journal For Research Analysis.*
https://www.researchgate.net/publication/261324563_Serum_Copper_and_Iron_Status_in_Pregnant_Women_with_Iron_Deficiency_Anemia
- Prasetyanti, DK. Putri, LEAA. (2017) Efektivitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar Tahun 2015. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan.* Vol 6 No 1. Hal 9-13.
<http://jurnal.strada.ac.id/sjtk/index.php/sjtk/issue/view/12>
- Prince, SA. Wilson, LM. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit.* Jakarta : EGC
- Raza, N. Sarwar, I. Munazza, B. Ayub, M. Suleman, M.(2014). Assessment Of Iron Deficiency In Pregnant Women By Determining Iron Status. *Journal of Ayub Medical College, Abbottabad: JAMC.* May 2014. J Ayub Med Coll Abbottabad 2011;23(2). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24800338>
- Restipa, L. Delima. Fausiska, N. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Plus Vitamin C Dibandingkan Tablet Fe Plus Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Kesehatan,* April 2018 Volume 2 Nomor 1.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/782/638>
- Rishika, D.Sharma, R. (2012). An Update Of Pharmacological Activity Of Psidium Guajava In The Management Of Vardisorders. *IJPSR.* Vol. 3 Issue 10: 3577-3584. <http://ijpsr.com/bft-article/an-update-of-pharmacological-activity-of-psidium-guajava-in-the-treatment-of-various-diseases/?view=fulltext>

- Rusdi, PHN. Oenzil, F. Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/782>
- Sabina, S. Iftiqar, S. Zaheer, Z. Khan, ZMM. Khan, S. (2015). An Overview If Anemia In Pregnancy. *JIPBS* 2 (2) : 144-151. http://jipbs.com/VolumeArticles/FullTextPDF/78_JIPBSV2I208.pdf
- Salmariantity. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragili Hilir Tahun 2012. Skripsi. Jakarta: FKM Universitas Indonesia. http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20314069-S_Salmariantity.pdf
- Sambou, CN. Yamlean, PVY. Lolo, WA. (2014). Uji Efektivitas Jus Buah Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava, Linn.*) Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvergicus L.*). *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 3 No. 3. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmakon/article/viewFile/5420/4927>
- Sastroasmoro, S. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : CV. Sagung Seto
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia : Dari Sel Ke Sistem (Edisi 6)*. Jakarta : EGC
- Westwood, RF. (2008). *The Female Rat Reproductive Cycle ; A Practical Histological Guide To Staging*. Toxicologic Pathology.
- WHO. (2014) *Global Nutrition Target 2025 Anaemia Policy Brief*.
- Yanwirasti. 2008. *Langkah-langkah Pokok Penelitian Biomedik*. Padang : Universitas Andalas
- Yusnaini. (2106). Pengaruh Dosis Ekstrak Jambu Biji (*PsidiumGuajava. L*) Dan Tablet Besi (Fe)Terhadap Perubahan Jumlah Eritrosit Pada Mencit (*MusMusculus*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes* Vol. 9 No 1. 114-127. <http://nasuwakesaceh.ac.id/gudang/file/pdf/jurnal-pdf-GKzbH3pmLRetjr2h.pdf>