

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press. hal 4-19
- Alamsyah A. 2006. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta: Agro Medika Pustaka.
- Almatsier S. 2009. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal 153-259
- Amelia N. 2008. *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia Sinencis) pada Tikus Putih (Ratus Norvegicus) yang di Induksi Isoniazid*. Fakultas Kedokteran Sebelas Maret. Surakarta.
- Ani LS. 2013. *Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta. EGC. Hal 9-81
- Agrawal S and Misra R. *Anemia in rheumatoid arthritis: high prevalence of iron-deficiency anemia in Indian patients*. *Rheumatol Int* (2006) 26: 1091–1095. DOI 10.1007/s00296-006-0133-4.
- Arisman. 2010. *Gizi Daur Hidup*. Jakarta. EGC. Hal 16-118
- Bakta. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC. Hal 26-38
- Balarajan Y, Ramakrishnan U, Özaltın E, Shankar AH, Subramanian SV. *Anemia in low-income and middle-income countries*. *Lancet*. 2011: 1-13. DOI:10.1016/S0140736(10)62304-5.
- Bait Y. 2010. *Efektivitas Pemberian Seduhan Teh Hijau (Camelia Sinencis Var Assamica), Teh Daun Murbei (Morus Kanva) Dan Campurannya Dalam Aktivitas Hipoglikemik Pada Tikus (Ratus Novergicus)*. Tesis. Institusi Pertanian Bogor
- Besral, Lia Meilianingsih, Junaiti Saliar. 2007. *Pengaruh Minum Teh terhadap Kejadian Anemia pada Usila di Kota Bandung*. MAKARA, Kesehatan, Vol. 11, No. 1. Juni 2007.
- Bowman BA and Russell RM. 2001. *Present Knowledge In Nutrition Eighth Edition*. Washington. ILSI press DC, 12-311 p.
- Costabile R. 2013. *Anatomy and Physiology Of The Male Reproductive System*. Cambridge University Press.
- Delimont., Haub and Lindshield. 2017. *The Impact of Tannin Consumption on Iron Bioavailability and Status A Narrative Review*. Department of Food,

Nutrition, Dietetics and Health, Kansas State University: Manhattan KS, USA.

Departemen Kesehatan RI. 2005. *Anemia Gizi dan Tablet Tambah Darah untuk Wanita Usia Subur*. Jakarta. Direktorat Bina Gizi Masyarakat.

Fan SF. 2016. *Iron Deficiency Anemia Due to Excessive Green Tea Drinking*. Departement of Medicine, Ministry of Health and Welfare Changhua Hospital, Chang-Cua County, Taiwan.

Gandasoebrata. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat. Hal9-40

Ganong WF. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. Jakarta:EGC.

Gibney M., Margatt, BM., Kearney, JM, dan Arab L. 2005. *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta. EGC. Hal 233 : 285

Guyton A danHallJ. 2014.*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11. Jakarta: EGC.Hal 445-453

Kartono J dan SoekartiM.2004. *Angka Kecukupan mineral : Besi, Iodium, Seng, Mangan, Selenium*.Widya Karya Pangan Dan Gizi VII. Jakarta: 394-399.

Kusumawati D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kuntze L. 2015. *Integrated Taxonomy Information System (ITIS) Camelia Sinensis*.

Hanafiah KK. 2014. *Rancangan percobaan teori & aplikasi*. Edisi ketiga.Jakata. Raja Grafindo Persada.

Handoko D. 2007. *Pengaruh Tekanan dan Suhu Pada Kondisi Evaporasi Ekstrak Daun Teh Hijau*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Hartono A.2006.*Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: EGC. Hal. 20-23

Hidayat AA.2008.*Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Pengarang. Jakarta: Salemba Medika. Hal. 29-31

Hertog, M., Ferken E., and Kromhout, D.1997. *Antioxidant Flavonols and Coronary Heart Disease Risk*. Lancet. 349:124-129.

Hindmarch I., Rigney U.,Stanley N., Quinlan P., and Rycroft J., 2000. *A Naturalistic Investigation Of The Effects Of Day-Long Consumption Of Tea, Coffee And Water On Alertness, Sleep Onset and sleep Quality*. Psychopharmacology.149-216.

- Hoffbrand AV., Pettit JE. . 2011. *Kapita Selekta Haemologi*. Jakarta. EGC.
- Hoffbrand AV., Pettit JE., and Moss. 2005. *Essensial Haematology Fourth Edition*. Blacwell Publitsing Company, 210-319 p
- Hoonga YB, Paridaha MT, Luqmanb CA, Kohc MP, Lohd YF, 2009, *Fortification of sulfited tannin from the bark of Acacia mangium with phenol-formaldehyde for use as plywood adhesive, Industrial Crops and Products*.30 (2009) 416–421
- Hurrell RF., Reddy M., and Cook JD. 1999. *Inhibiton Of Non-Haem Iron Absorpton in Man By Polyphenolic-Containing Beverages*. British Journal of Nutrition. (81):289-295.
- Ismarani. 2012. *Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan*. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah vol. 3 no. 2
- Ismawan, B. 2012. *Herbal Indonesia Berkhasiat: Bukti Ilmiah dan Cara Racik*. PT. Trubus Swadaya. Depok.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Pedoman penatalaksanaan pemberian tablet tambah darah*. Jakarta. Hal 11-16.
- Kosinska A., KaramacM., Penkacik K., Urbalwicz A., and Amarowicz R.2011. *Interactions Between Tannins And Proteins Isolated From Broad Bean Seeds (Vicia Faba Major) Yield Soluble and Non-Soluble Complexes*. Eur Food Res Technol.
- Lestari M. 2007. *Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia sinensis (L). Kuntze) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas pada Mencit (Mus musculus) Diabetes*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Lubis M., Zuhrawati., Susanti, L., Rusli., Asmilia, N dan Muttaqien. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Hijau (Camelia Sinesis) terhadap Penurunan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Tikus Wistar (Rattus Norvegicus)*. Jurnal Medika Veterinaria, 2, Vol. 10 (2016), hal. 141
- Madhan B., Thanikaivelan, P., Subramanian, V., Raghava RJ., Balachandran, U.N., and Ramasami, T. 2001. *Molecular Mechanics And Dynamics Studies On The Interaction Of Gallic Acid With Collagen-Like Peptides*, Chem. Phys. Latter.

- Manach C., Williamson, G., Mirand C., Scalbert A and Remesy, C., 2005. *Bioavailability and Bioefficacy Of Polyphenols In Humans. I. Review of 97 Bioavailability studies*. American Journal of Clinical Nutrition.
- Masrizal. 2007. *Anemia Defisiensi Besi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 2
- Ma Q., Kim., Eun Y., Lindsay., Elizabeth A., Han and Okhee. 2011. *Bioactive Dietary Polyphenols Inhibit Heme Iron Absorption in A Dose-Dependent Manner in Human Intestinal Caco-2 Cells*. Departement of Nutritional Sciences, Pennsylvania State University. University Park.
- Mckee T, and Mckee JR. 2003. *Biochemistry: The Molecular Basis Of Life*. Edisi III. Boston: The McGraw-Hill. Hal.68-71.
- McKay DL., Blumberg, JB. 2002. *The Role of Tea in Human Health: An Update*. Journal of American College of Nutrition, 21(1):1-13.
- Mehanna, NS., Hassan ZMR., El-Din HMF., Ali, AA., Amarowicz, R and Elmessery TM. 2014. *Effect of Interaction Phenolic Compounds With Milk Proteins On Cell Line*. Food and Nutrition Sciences. (5): 2130-2146.
- Mindray, Shenzhen Bio-Medical Electronics CO Ltd. 2005-2006. *BC 3200 auto analyzer operation manual*
- Muhamad A dan Sianipar O. 2005. *Determination Of Iron Deficiency in Chronic Disease Anemia by the Role of sTfR-F index*. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol 12, p: 9-15.
- Murray R., Granner D and Rodwell V. 2009. *Biokimia*. Harper. Edisi 27. Jakarta. EGC.
- Nelson, 2003. *Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.
- Permono B., Sutaryo., Ugrasena., Windiastuti E dan Abdulsalam M. 2012. *Buku Ajar Hematologi Onkologi Anak*. Ikatan dokter Anak Indonesia. Penerbit : Badan Penerbit IDAI. Hal 40-42.
- Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2010. Edisi 2010. (<http://ww.depkes.go.id>).
- Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2011. Edisi 2011. (<http://ww.depkes.go.id>).
- Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2012. Edisi 2012. (<http://ww.depkes.go.id>).
- Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2011. Edisi 2012 (<http://ww.depkes.go.id>).
- Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2012. Edisi 2013 (<http://ww.depkes.go.id>).

- Proverawati. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika. Hal 10-12
- Ramlah, 2017. *Penentuan Suhu dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (Camellia Sintesis l.) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin, dan Katekin*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar
- Sari KC. 2012. *Anemia Gizi, Masalah Gizi, Masalah dan Pencegahan*. Cet.1.Yogyakarta: Kalika.Hal 32-40
- Scollary G. 2010. *Tannin Review*. Grape and Wine Research & Development Corporation. Australian Government.
- Setiyarno. 2012. *Hubungan Konsumsi Teh Dengan Kadar Haemoglobin Di Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar*.Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia Vol. 1. No. 1
- Soehaedi S. 2004. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. ITB. Bandung: 235-238.
- Staf Unit Fisiologi FKH-IPB. 2005. *Penuntun Praktikum Fisiologi Eksperimental*. Bogor: FKH IPB.
- Suryaningrum R. Sulthan M, Profiadi S, Maghfiroh K, 2006. *Upaya Peningkatan Nilai Guna Teh Celup*. Malang. Jurusan Pendidikan Biologi. FKIP. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Thankachan, P., Walczyk, T., Muthayya, S., Kurpad, A.V., Hurrell, R.F. 2008 *Iron absorption in young Indian women: the interaction of iron status with the influence of tea and ascorbic acid*. The American Journal of Clinical Nutrition. 87: 881–886
- Towaha J dan Bilitri. 2013. *Kandungan Kimia Pada Teh (Camelia Sinensis)*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 19. No 3
- Trevisanato S and Kim, Y. 2000. *Tea and health*. Nutr Rev 58:1–10.
- Turgeon. 2005. *Clinical Hematology : Theory and Procedures, 5ed*. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Winarno dan KristianoK.2016. *Green tea & White Tea*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 44-104

Wirawan. 2000. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana*. Edisi ke dua. Jakarta : Fakultas Kedokteran UI hal 22-26

Wardani K. 2010. *Waspada Penyakit Darah Mengintai*. Yogyakarta : Hanggar Keraton. Hal 26-27

Yang C, Landau J. 2000. *Effects of Tea Consumption on Nutrition and Health*. J Nutr 130:2409–2412.

