

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, L.A., Angulo, P. 2006. *Treatment of non-alcoholic fatty liver disease*. *Postgrad Med J* 2006;82:315-322. Available from: [pmj.bmj.com/content/82/967/315.short](http://pmj.bmj.com/content/82/967/315.short).
- Allen, E.S. 2002. *The Liver : Anatomy, Physiology, Disease and Treatment*. Northeastern University. Available from :<http://ebookbrowse.com/the-liver-pdf-d18204398> .
- Amarapurkar, Deepak. 2010. *NAFLD Current Concepts*. *International Journal of Hepatology* vol.1 no.4. Available from: <http://www.banglajol.info/index.php/IJH/article/view/6574/5046>. (diakses 18 februari 2014)
- Amirudin R. 2006. *Fisiologi dan Biokimiawi Hepar*. Dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi IV. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, p : 417.
- Anindita, R. 2012. *POTENSI TEH HIJAU (Camelia sinensis L.) DALAM PERBAIKAN FUNGSI HEPAR PADA MENCIT YANG DIINDUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG)*. Skripsi tidak di publikasikan.
- Anonim. 2002. *Green Tea*. *Alternative Medicine Review Monographs*. Available from: [www.thorne.com/media/alternative\\_medicine\\_review/monographs/GreenTeaMono.pdf](http://www.thorne.com/media/alternative_medicine_review/monographs/GreenTeaMono.pdf) (diakses 18 februari 2014)
- Anonim. 2009. *Green Tea*. Lipton Institute of Tea. Available from: [www.liptoninstituteoftea.org](http://www.liptoninstituteoftea.org) (diakses 18 februari 2014)
- Anonymous. *Hepatotoxicity, Nephrotoxicity*. (Online) : URL. [http://www.public-health.uiowa.edu/fuortes/Text?hep\\_nep.htm](http://www.public-health.uiowa.edu/fuortes/Text?hep_nep.htm) (diakses 18 februari 2014)
- Anonymous. *Minum teh dan khasiatnya bagi kesehatan*. 2003. Available from: URL: <http://www.sinarharapan.co.id> (diakses 18 februari 2014)
- Anonymous. *Teh hijau mencegah penyakit*. 2005. Available from: URL: <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2005> (diakses 18 februari 2014)

- Ariantari, Ni Putu. 2010. UJI AKTIVITAS PENURUNAN KOLESTEROL PRODUK MADU HERBAL YANG BEREDAR DI PASARAN PADA TIKUS PUTIH DIET LEMAK TINGGI. Skripsi tidak di publikasikan.
- Bose, M., Lambert, J.D., Ju, J., Reuhl, K.R., Shapses, S.A., Yang, C.S. 2008. *The Major Green Tea Polyphenol, (-)-Epigallocatechin-3-Gallate, Inhibits Obesity, Metabolic Syndrome, and Fatty Liver Disease in High-Fat-Fed Mice*. The Journal of Nutrition. 138 (9): 1677. Available from: <http://jn.nutrition.org/cgi/reprint/138/9/1677> (diakses 18 februari 2014)
- Brunt EM. 2009. Histopathology of non-alcoholic fatty liver disease. Clin Liver Dis. ;13:533-44.
- Cabrera, C, Artacho. R, Gimenez. R. 2006. Beneficial effects of green tea-a review. Journal of American college of nutrition, 25, 2, 79-99. Available from: [www.unilever.com/images/iv-icn09\\_fact-sheet-green-tea\\_tcm13-189863.pdf](http://www.unilever.com/images/iv-icn09_fact-sheet-green-tea_tcm13-189863.pdf) (diakses 18 februari 2014)
- Carmen C, Reyes A. R, Gimenez, 2006. Beneficial Effects of Green Tea. Journal of the American College of Nutrition 25(2). Pp 79-89
- Chacko, S., Thambi, P., Kuttan, R., Nishigaki, I. 2010. *Beneficial effects of green tea: A literature review*. Chinese Medicine. 5: 13. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2855614/pdf/1749-8546-5-13.pdf> (diakses 18 februari 2014)
- Depkes RI. 2005. Diagnosis dan Derajat DBD. Jakarta: Direktorat Jendral PP-PL.
- Fulder S. Khasiat Teh Hijau. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher; 2004. vii-xvii: 3-6: 22-23.
- Ganong, W.F. 1983. Review of Medical Physiology. California : Large Medical. Publ. Los Altos
- Greenwell I. Green tea [Online]. Available from: URL: <http://www.lef.org/cgi-local/greenteaivy.html> (diakses 18 februari 2014)
- Guyton AC, Hall JE. Hepar sebagai suatu organ. Dalam : Setiawan I, Tengadi LMAKA, Santoso A, editor. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi ke- 9. Jakarta: EGC; 1997. h. 1103-10)

- Guyton and Hall. 2007 Lemak: Metabolism. Textbook of Medical Physiology. Eleventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Hasan I. Perlemakan Hepar Non Alkoholik. In : Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata MK, Setiati S.(Eds). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 4<sup>ed</sup>, Jakarta: Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam FK UI 2006.
- Hidayati, Nur. 2014. TEKNOLOGI PENGASINAN TELUR DENGAN PERENDAMAN MEDIA TEH HIJAU (*Camellia sinensis*) SEBAGAI PENURUN KADAR KOLESTEROL KUNING TELUR HASIL OLAHAN. Jurnal tidak dipublikasikan.
- Himawan, R. 2008. PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (*Camellia sinensis*) TERHADAP KADAR SGPT TIKUS PUTIH (*Rattus novergicus*) YANG DIINDUKSI ISONIAZID. Skripsi tidak di publikasikan.
- Husadha Y, 1996. Fisiologi dan Pemeriksaan Hepar. Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi ketiga. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal : 224-226.
- Hutapea, Johnny Ria. 2001. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2. Jakarta : Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hal 57-8.
- Imai K, Nakachi K. Cross Sectional Study of Effect of Drinking Green Tea on Cardiovascular and Liver Disease. 2009. Available from : [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=retieve&db=pubmed&list\\_urds=7711535&dopt=abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=retieve&db=pubmed&list_urds=7711535&dopt=abstract) (diakses 18 februari 2014)
- Karthikeyan S. 2004. Hepatotoxicity of isonoazid : A Study on the activity of marker enzymes of liver toxicity in serum and liver tissue of rabbits. Indian Journal of Pharmacology.
- Lam, M. 2002. Detoxification Tea. Academy of Anti-Aging Research no 5 :1-6. Diperoleh dari <http://www.drlam.com/pictures/pdf/detoxTea.pdf>. (di akses 7 April 2015)
- Lesmana LA. Penyakit Perlemakan Hepar Non-Alkoholik (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease). In: Sulaiman A, Akbar N, Lesmana LA, Noer HMS(Eds). Buku Ajar Ilmu Penyakit Hepar. Jakarta: Jaya Abadi 2007:p.301-305.

- Lester LB, Wilson LM. Hepar, Saluran Empedu dan Pankreas. Dalam : Wijaya C, Ed. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi ke-4. Jakarta : EGC; 1995. h. 426-38.
- Maksum R. 2002. Peranan Bioteknologi Dan Mikroba Endofit Dalam Pengembangan Obat Herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, II (3). hlm: 113.
- Mawarti, H. 2011. Penghambatan Peningkatan Kadar Kolesterol Pada Diet Tinggi Lemak Oleh Epigallocatechin Gallate (EGCG) Teh Hijau Klon Gmb4. *Jurnal tidak dipublikasikan*.
- Muchtadi D, Sri Palupi N, Astawan M. 1993. *Metabolisme Zat Gizi, Sumber, Fungsi dan Kebutuhan Bagi Manusia*. Jilid 2, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Muchtadi D, Sri Palupi N. Astawan M. 1993. *Metabolisme zat gizi. Sumber, Fungsi dan Kebutuhan bagi Tubuh Manusia*. Jilid. II. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 43-48.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, and Rodwell VW. 2003. *Harper's Illustrated Biochemistry*, 26<sup>th</sup> Ed., McGraw-Hill Companies, United States of America, p.212.
- Nakamoto, K., Takayama, F., Mankura, M., Hidaka, Y., Egashira, T., Ogino, T., Kawasaki, H., Mori, A. 2009. Beneficial Effects of Fermented Green Tea Extract in A Rat Model of Non-alcoholic Steatohepatitis. *J. Clin. Biochem. Nutr.*, 44, 239-246.
- Price. S.A., Wilson L.M. 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Purwanto, D.A. 2013. EFEK TEH HIJAU TERHADAP PENINGKATAN FLUIDITAS DARAH DAN PENURUNAN BERAT BADAN. *Jurnal tidak di publikasikan*.
- Riswanto. 2009. SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) dan SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase), [www.labkesehatan.blogspot.com](http://www.labkesehatan.blogspot.com) (diakses 18 februari 2014)
- Sacher dan McPerson. 2002. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 369-370
- Sadikin MH. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika; 2002. p. 265-78.
- Sanyal, A.J. 2002. *AGA Technical Review on Nonalcoholic Fatty Liver*

- Disease. Medical College of Virginia. GASTROENTEROLOGY 2002;123:1705-1725.  
[http://www.aasld.org/practiceguidelines/Documents/Practice%20Guidelines/technical\\_nonfattypg.pdf](http://www.aasld.org/practiceguidelines/Documents/Practice%20Guidelines/technical_nonfattypg.pdf) (diakses 18 februari 2014)
- Sanyal, A.J. 2002. AGA Penyakit Perlemakan Hepar Nonalcoholic. Medical College of Virginia. Gastroenterology. [http://www.aasld.org/practiceguidelines/documents/practice%20Guideline/technical\\_nonfattypg.pdf](http://www.aasld.org/practiceguidelines/documents/practice%20Guideline/technical_nonfattypg.pdf). diperoleh tanggal 25 Maret 2015
- Saryono, dr. 2013. POTENSI TEH HIJAU DALAM PENYEMBUHAN LUKA: SISTEMATIK REVIEW. Jurnal tidak di publikasikan.
- Schiff, E.R., Sorrell, M.F., Maddrey, W.C. 2006. *Schiff's Disease of The Liver*. 8<sup>th</sup> edition vol.2. Lippincott-Raven Publisher. p. 83- 84.
- Schreuder, T.C., Verwer, B.J., Nieuwkerk, C.M.J., Mulder, C.J.J. 2008. *Nonalcoholic fatty liver disease: An overview of current insights in pathogenesis, diagnosis and treatment*. World J Gastroenterol, 14(16): 2474-2486.
- Sherlock S, Dooley J (editors) (2002) Disease of the Liver and Biliary System, 11th edition In : Stefano B, Bedogni G, Miglioli L, and Tiribelli C. The Epidemiology of Fatty Liver. European Journal of Gastroenterology & Hepatology, 2004, 16 : 1087 -1093.
- Stryer L. 2000. Biokimia. Sadikin M, penerjemah; Zahir SS, Setiadi E, editor. Edisi 4, volume 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta: Terjemahan dari : Biochemistry.
- Susanto, H., 2011, Efektivitas Teh Hitam (*Camelia Sinensis*) Sebagai Terapi Herbal Obesitas Melalui Penghambatan Adipogenesis, Jurnal, <http://hendrasusantofaal>(diakses 18 februari 2014)
- Wei, Y., Rector, R. S., Thyfault, J. P. Ibdah, J. A. 2008. *Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Mitochondrial Dysfunction*. World J Gastroenterol, 14(2):193-199.
- Widmann F.K. 1995. Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 9. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal :331
- Widyaningrum, S. 2013. EPIGALLOICATECHIN-3-GALLATE (EGCG) PADA DAUN TEH HIJAU SEBAGAI ANTI JERAWAT. Jurnal tidak di publikasikan.

Wilson dan Lester, 1995. Hepar, Saluran Empedu, dan Pankreas Dalam: Patofisiologi. Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 426.

Wu LY, Juan CC, Hwang LS, Hsu YP, Ho PH, Ho LT. 2004. *Green tea supplementation ameliorates insulin resistance and increases glucosetransporter IV content in a fructose-fed rat model.* Eur J Nutr. 43:116-24.

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