

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson JW. 2008. Beneficial Effects of Soy Protein Consumption for Renal Function. *Asia Pac J Clin Nutr*, h. 324-328 .
- Anderson JW, Blake JE, Turner, Smith BM. 1998. Effects of Soy Protein on Renal Function and Proteinuria in Patients with Type 2 Diabetes. *Am J Clin Nutr*, h. 1347S-53S.
- Arifyanto ER, Widjokongko S, Sjarifah I. 2012. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Tempe Kedelai pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Parasetamol. *Nexus Kedokteran Translasi* vol2, h. 2-4.
- Astuti S. 2008. Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* vol 2, h. 126-136.
- Balitkabi. 28 Maret 2015. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Diunduh dari <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/Kedelai/Varietas-unggulKedelai-Detam-1.html>
- Berenguer, Trabadelo, Fidalgo, Quilez M, Puerta D. 2007. The Aerial Parts of *Guazuma ulmifolia* Lamk. Protect Against NSAID-Induced Gastric Lesions. *Journal of Ethnopharmacology* vol. 2, h. 153-160.
- Biofarmaka LPPM IPB. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat 60 Resep Menu Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama: h. 230-235.
- BPOM RI. 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No 7 Tahun 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo*, h. 28-38.
- Bumi Herbal Dago. 23 Oktober 2015. Diunduh dari <http://bumi-herbal.com/>.
- Caballero GC, Vanderheyden, De Bruyne, Shahat T, Vanden H, *et al.*. 2002. In Vitro Inhibition of Angiotensin II Binding on the Human AT1 Receptor by Proanthocyanidins from *Guazuma ulmifolia* bark. *Departement of Pharmaceutical Sciences, University of Antwerp*, h. 145-149.
- Champe PC, Harvey RA. 1994. *Biochemistry 2nd Ed*. Philadelphia: J.B.Lippincott Company, h.125-130.
- Damanik, Alrasyid H. 2009. Potensi tempe kedelai dalam terapi nutrisi medik pada obesitas dewasa dengan komorbid. *Skripsi Universitas Sumatera Utara Institutional repository*.

- DEPKES RI. 2000. Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional. *Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.*
- Dewoto HR. 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokt Indon vol. 57*, h. 208-209.
- Ding L, Jin D, Chen X. 2010. Luteolin enhances insulin sensitivity via activation of PPAR $\gamma$  transcriptional activity in adipocytes. *J Nutr Biochem ; 21*, h. 941-7.
- Djati M, Satuman R, Ratnawati S, Widyarti EN, Aisyah N, et al., 2010. Peran Puerarin Terhadap Aktivitas Intra dan Ekstraseluler pada Kultur Human Umbilical Vein Endothelial Cells (HUVECs) Pasca Induksi Leptin. *J.Exp.Life Sci vol 1*, h. 28-55.
- Drake R, Vogl W, Mitchell A. 2005. *Abdomen.In : Gray's Anatomy for Student.* Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone.
- Estina. 21 Oktober 2015. Jenis dan Ciri-ciri Tikus Laboratorium Disertai Gambar. Diunduh dari <http://dokterternak.wordpress.com/2015/10/05/jenis-dan-ciri-ciri-tikus-laboratorium-disertai-gambar/>
- Fanggriani, M. 2003. Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Jati Belanda Terhadap Fungsi Ginjal Tikus Jantan. *Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.*
- Febrandy D. 2006. Karakterisasi Sifat-Sifat Tanah dan Lahan untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* .Lamk). *Institut Pertanian Bogor.*
- Ganong W. 2008. *Review of Medical Physiology.* Editor B.Pendit, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC, h. 234-236
- Gan S, Edward A, Symonds C, Beck P. 2006. Hypertriglyceridemia-induced pancreatitis: A case-based review. *World J Gastroenterol*, Vol 44, h. 7197-202.
- Galindo S. 3 Desember 2015. Creatinine. Diunduh dari <http://www.isu.edu/~galisusa/CreatinineSOP.html>.
- Gitawati R. 2008. Profil Konsumen Obat Tradisional Terhadap Ketanggapan Akan Adanya Efek Samping Obat Tradisional. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 11, h. 283-288.
- Grasso P. 2002. *Essentials of Pathology for Toxicologist.* London: Taylor & Francis, h. 236-237
- Guyton AC, Hall JE. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11.* Jakarta: EGC, h. 356-357.
- Hidayat M. 2011. Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine Max* L.Merr) Varietas Detam 1 Dan Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*) Terhadap Inhibisi Enzim Lipase Pankreas. *Universitas Kristen Maranatha.*

- Hidayat M, Kurnia D, Sujatno M, Sutadipura N, Setiawan. 2010. Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isoflavon dari Biji, Tempe dan Ekstrak Kedelai *Detam 1* dan *Wilis* Serta Potensinya Dalam Menurunkan Bobot Badan. *Bionatura Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik* vol. 1, h. 5-13.
- Hidayat M, Soeng S, Prahastuti S, Patricia TH, Yonathan KA. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Antitrigliserida Ekstrak Tunggal Kedelai, Daun Jati Belanda Serta Kombinasinya. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, vol. 16, h. 89-94.
- Jibani M, Bloodworth LL, Foden E, Griffiths KD, Galpin OP. 1991. Predominately Vegetarian Diet in Patients With Incipient and Early Clinical Diabetic Nephropathy: Effects on Albumin Excretion Rate and Nutritional Dstatus. *Diabet Med*, h. 949-953.
- Kher KK. 1992. *Evaluation of renal function Clinical Pediatric Nephrology*. New York: McGraw-Hill Inc, h.3-22.
- Kim EJ, Hyun AO, Choi HJ, Park JH, Kim DH, *et al.*. 2013. Heat Processed Ginseng Saponin Ameliorates the Adenine Induced Renal Failure in Rats. *J Ginseng Res* vol. 1, h. 87-93.
- Krisetya YA. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Etanol Biji Kedelai (*Glycine max L.merr*) Varietas *Detam 1*, Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*), dan Kombinasinya terhadap Penghambatan Kenaikan Berat Badan Tikus Wistar Jantan Dislipidemia. *Repository Universitas Kristen Maranatha*.
- Kristiani E. 2003. Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Sebagai Obat Alternatif untuk Hiperlipidemia: Kajian *In Vivo* dan *In Vitro*. *Intitut Pertanian Bogor*.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. 2003. *Biokimia Harper Ed.25*. Jakarta: EGC, h. 325-345.
- Nisa FK, Aulanni'am, Wardhana AW. 2014. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) Terhadap Ekspresi TNF-alfa Ginjal Hasil Induksi Streptokinase. *Universitas Brawijaya* vol 4, h.321-325.
- Noer, Mohammad S. 2006. Evaluasi Fungsi Ginjal Secara Laboratorik (*Laboratoric Evaluation on Renal Function*). *Universitas Airlangga*.
- OECD. 2008. OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. *Test Guideline 407*, h. 2-9.
- Permatasari PJ, Wijayahadi N. 2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Dosis Bertingkat terhadap Gambaran Histopatologis Ginjal Tikus Wistar. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Pitojo S. 2007. *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius, h. 45-46.

- Rahardjo S, Ngatidjan, Pramono S. 2005. Aktivitas Lipase Pankreas *Rattus Novergicus* Akibat Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.). *Berkala Ilmu Kedokteran*.
- Ravid M. 2009. Dual blockade of the renin-angiotensin system in diabetic nephropathy. *PubMed Central*.
- Silitonga R. 2008. Daya Inhibisi Ekstrak Daun Jati Belanda dan Beagle Terhadap Aktivitas Lipase Pankreas Sebagai Antiobesitas. *Institut Pertanian Bogor*.
- Stephenson T, Setchell KD, Kendall CW, Jenkins DJ, Anderson, JW, *et al.*, 2005. Effect of Soy Protein Rich Diet on Renal Function in Young Adults with Insulin-Dependent Diabetes Mellitus. *Clin Nephrol*, h. 1-11.
- Suharmiati MH. 2003. *Khasiat dan Manfaat Jati Belanda, si Pelangsing dan Peluruh Kolesterol*. Jakarta: AgroMedia Pustaka, h. 77-80.
- Sulaksana J, Jayusman DI. 2005. *Kemuning dan Jati Belanda*. Jakarta: Penebar Swadaaya, h. 23-25.
- Tanto C, Liwang F, Hanifati S, Pradipta EA. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran Ed.4*. Jakarta: Media Aesculapius, h.1101.
- Utami P. 2013. *Diet Aman dan Sehat Berkat Herbal*. Jakarta: FMedia, h.30-37.
- Verhaegen M. 21 Oktober 2015. Herbal medicine. Diunduh dari <http://www.docstoc.com/docs/4025149/Herbal-medicine-Anesthesia-and-herbal-products-MarleenVerhaegen-MD-PhD>.
- Wahjuni R, Bijanti R. 2006. Uji Efek Samping Formula Pakan Komplit Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Pedet Sapi Friesian Holstein. *Jurnal Bioteknologi*, 22(7), h. 23.
- Wandatira, Nintia, Aulanni'am, Oktavianie AP, Dyah, Ayu. 2012. Uji Ekspresi E-cadherin Ginjal dan Profil Protein Jejenum pada Tikus (*Rattus*). *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian Vol 13, No. 2*, h. 126-136.
- Wibowo DS, Paryana W. 2009. *Anatomy of Human Body*. Singapore: Elsevier, h. 234-239.
- Yokozawa T, Fujitsuka N, Oura H, Ienaga K, Nakamura K. 1991. Comparison of Methylguanidine Production from Creatinine and Creatol *in Vivo*. *Nephron* vol.58, h.125-126
- Yokozawa T, Fujitsuka N, Oura H, Sakanaka S, Ishigaki S, *et al.*. 1994. Depressor Effect of Tannin in Green Tea on Rats with Renal Hypertension. *Biosci Biotech Biochem* vol. 5, h. 855-858