

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I., Safitri, D., & Christopher, W. (2016). Preventive Effect of Jasmine Flower Ethanol Extract on MSG-High Fat Diet Induced in Male Wistar Rats. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 8 (7), 1066-1070.
- Andriani, Y. (2005). Pengaruh Ekstrak Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*) Terhadap Bobot Badan Kelinci Yang Diberi Pakan Berlemak. *Jurnal Jurusan Kimia FMIPA*, h.1-2.
- Bagchi, D., Bagchi M, Stohs, S., Das, D., Ray, S., Kuszynski, C., et al. (2007). Free radicals and grape seed proanthocyanidin extract: importance in human health and disease prevention. *Toxicology*, 148(2-3), 187-97.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Balitkabi. (2008). *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Berenguer, Trabadela, Fidalgo, Quilez, M., & Puerta, D. (2007). The Aerial Parts of *Guazuma ulmifolia Lamk.* Protect Against NSAID-Induced Gastric Lesions. *Journal of Ethnopharmacology* vol 2, 153-160.
- BPOM RI. (2014). Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo. In *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No 7 Tahun 2014*.
- Bumi Herbal Dago. (2015, Oktober 23). Retrieved from <http://bumi-herbal.com/>
- Caballero GC, Vanderheyden, De Bruyne, Shahat T, & Vanden H. (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.
- Coll, E., Botev , A., Alvarez, L., Poch, E., Quinto, L., Saurina, A., et al. (2000). Serum cystatin C as a new marker for noninvasive estimation of glomerular filtration rate and as a marker for early renal impairment. *Am J Kidney Dis*, 29-34.

- Corwin, E. J. (2001). *Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI. (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan Direktorat Gizi DepKes RI*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Departemen Kesehatan RI, D. J. (2000). *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*.
- Dewonto, H. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka. *Majalah kedokteran indonesia*, 57 (7), 205-211.
- Drake, R. L., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W. (2012). *Gray's Anatomy*. Singapore: Elsevier. h 190-93.
- Erdelen WR, A. K. (1999). *Biodiversity, traditional medicine and the sustainable use of indigenous medicinal plants in Indonesia* (Vol. 7).
- Febrandy, D. (2006). Karakterisasi Sifat-Sifat Tanah dan Lahan Untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*). Bogor: IPB.
- Ginting, E., Antarlina, S. S., & Widowati, S. (2009). Varietas Unggul Kedelai untuk Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28 (3).
- Guyton , A. L., & Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12 ed.). Jakarta: EGC. h 387-404.
- Guyton, A. L., & Hall, J. E. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Singapura: Elsevie. h 307-385.
- Haliza, P. T. (2007). Pemanfaatan Kacang-Kacangan Lokal Sebagai Substitusi Bahan Baku Tempe dan Tahu. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 3.
- Haliza, Purwani, & Thahir. (2007). Pemanfatan Kacang-Kacangan Lokal Sebagai Substitusi Bahan Baku Tempe dan Tahu. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*.
- Hidayat, M. S. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Antigliserida Ekstrak Tunggal Kedelai, Daun Jati Belanda Serta Kombinasinya. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 89-93.
- Hidayat, M., Kurnia, D., Sujatno, M., Sutadipura, N., & Setiawan. (2010). Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isoflavon dari Biji Tempe dan Ekstrak Kedetal Detam 1 dan Wilis Serta Potensinya Dalam Menurunkan Bobot Badan. *Bionatura Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*, 1, h.5-13.

- Hidayat, M., Soeng, S., & Prahastuti, S. (2012). Characteristics of Combination of Ethanol Extract Detam 1 Soybean (*Glycine max L.merr*) and Ethanol Extract Jati Belanda Leaves (*Guazuma ulmifolia*) in Potential Inhibition of Pancreas Lipase Enzyme. *Poster in International Seminar on Natural Products Medicines*.
- Hidayat, M., Soeng, S., Wahyudianingsih, R., Ladi, J. E., Krisetya, Y. A., & Elviora, V. (2015). Ekstrak Kedelai Detam 1, Daun Jati Belanda Serta Kombinasinya Terhadap Berat Badan dan Histopatologis Hepar Tikus Wistar. *JKKI*, 6.
- Hidayat, M., Prahastuti, S., Chikita, V., Safitri, D., Rahmawati, S. F., & Soemardji, A. A. (2016). Subchronic Treatment of Combination Extract Detam 1 Soybean and Jati Belanda Leaves has No Toxic Effect on Functin, Weight, and Histopathological of Wistar Rat Kidney. *Journal of Medicine and Health*, 1 (4), 341-50.
- Hidayat, O. D. (1985). *Morfologi Tanaman Kedelai*. Bogor: Puslitbangtan.
- Husaeni, H. (2008). Efek Ekstrak Air Buah Tin (*Ficus carica L.*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus L.*) yang Diinduksi Aloksan Monohidrat. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Imura, T., Kanazawa, T., Watanabe, T., Fukushi, Y., Kudou, S., Uchida, T., et al. (1993). Hypotensive effect of soy protein and its hydrolysate. *Ann N Y Acad Sci*, 676, 327-30.
- Jibani, M., Bloodworth , L., Foden, E., Griffiths, K., & Galpin, O. (1991). Predominately Vegetarian Diet in Patients With Incipient and Early Clinical Diabetic Nephropathy: Effects on Albumin Excretion Rate and Nutrition Status. *Diabet Med*, 949-953.
- Kher, K. (1992). *Evaluation of renal function Clinical Pediatric Nephrology*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Kim, E., Hyun, A., Park, J., & Kim, D. (2013). *Heat Processed Ginseng Saponin Ameliorates the Adenine Induced Renal Failure in Rats* (Vol. 1).
- Lee, Y., Kim, Y., Cho, E., & Yokozawa, T. (2007, November 14). Ameliorative effects of proanthocyanidin on oxidative stress and inflammation in streptozotocin-induced diabetic rats. *J Agric Food Chem*, 55(23), 9395-400.

- Leeson C Roland, L. T. (1996). *Buku Ajar Histologi (Textbook of histology)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lewis, T. G., Heitkemper, D. S., & Dirksen, C. R. (2000). *Medicare Provider Directories*. Retrieved from [http://www.google.com/url?sa=D&q=http://www.univ-hc.com/docs/Medicare/Provider\\_Directories/2013/2013\\_Provider\\_Directory\\_Medicare\\_South\\_OH.pdf&usg=AFQjCNFytuleKIJQAJPSoS37ajTADjWg-A](http://www.google.com/url?sa=D&q=http://www.univ-hc.com/docs/Medicare/Provider_Directories/2013/2013_Provider_Directory_Medicare_South_OH.pdf&usg=AFQjCNFytuleKIJQAJPSoS37ajTADjWg-A)
- Maddox, D., Alavi, F., Silbernick, E., & Zawada, E. (2002). Protective effects of a soy diet in preventing obesity-linked renal disease. *Kidney Int*, 61, 96-104.
- Muchtadi, D. (1989). Petunjuk Laboratorium Evaluasi Nilai Gizi Pangan. In *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Bogor: IPB.
- Noer, M. S. (2006). Evaluasi Fungsi Ginjal Secara Laboratorik (Laboratoric Evaluation on Renal Function). Universitas Airlangga.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Registrasi Obat Tradisional*.
- Pramono, E. (2002). The commercial use of traditional knowledge and medicinal plants in Indonesia. *Submitted for multi-stakeholder dialogue on trade, intellectual property and biological resources in Asia*.
- Pramono, S. (2002). Kontribusi bahan obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 18-20.
- Prawiroharsono, S. (1999). *The Complete handbook of tempe: The unique soyfood of Indonesia*. Singapore: The American Soybean Association Southeast Asia.
- Price, S. A. (2005). *Patofisiologi, konsep klinis penyakit-penyakit*. Jakarta: EGC. h 867-75.
- Pringgoutomo, S. (2007). Riwayat perkembangan pengobatan dengan tanaman obat di dunia timur dan barat. *Buku ajar Kursus Herbal Dasar untuk Dokter*. Jakarta, Balai Penerbit FKUI.h 1-5.
- Rahardjo, S., Ngatidjan, & Pramono, S. (2005). Aktivitas Lipase Pankreas *Rattus Novaezealandiae* Akibat Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.). *Berkala Ilmu Kedokteran*.
- Rahmouni, K. (2005). Obesity-associated Hypertension New Insights Into Mechanisms. *Hypertension*, 45 (1), 9-14.

- Setyaningsih, A., Puspita, D., & Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan Kadar Ureum & Creatinin pada Klien yang Menjalani Hemodialisa dengan Hollow Fiber Baru dan Hollow Fiber Re Use di RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1, 15-24.
- Shi, S., Zheng, S., Zhu, Y., Jia, C., & Xie, H. (2003). Inhibitory effect of tea polyphenols on renal cell apoptosis in rat test subjects suffering from cyclosporine-induced chronic nephrotoxicity. *Chin Med J (Engl)*, 116(9), 1345-50.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (3 ed., Vol. 2). Jakarta: EGC. h 5-10.
- Smith, J., & Mangkoewidjojo, S. (1988). Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. In *Tikus Laboratorium (Rattus norvegicus)* (pp. 37-57). Penerbit Universitas Indonesia.
- Stephenson, T., Setchell, K., Kendall, C., Jenkins, D., Anderson, J., & Fanti, P. (2005). Effect of soy protein-rich diet on renal function in young adults with insulin-dependent diabetes mellitus. *Clin Nephrol*, 64, 1-11.
- Sulaksana, J., & Jayusman, D. (2005). *Kemuning dan Jati Belanda*. Jakarta: Penebar Swadaaya. h 23-25.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian 2008. (2008). *Lampiran keputusan Menteri Pertanian Nomor 240/Kpts/SR 120/3/2008*.
- Timmermans, K. (2001). *ASEAN Workshop on the TRIPS agreement and traditional medicine*. Retrieved from <http://www.who.or.id/eng/products/ow5/sub1/display.asp?id=4>.
- Viberti, G., Bognetti, E., Wiseman, M., Dodds, R., Gross, J., & Keen, H. (1987). Effect of protein-restricted diet on renal response to a meat meal in humans. *Am J Physiol*, 253, F393.
- Wandatira, Nintia, Aulanni'am, Oktavianie AP, Dyah, & Ayu. (2012). Uji Ekspresi Ecadherin Ginjal dan Profil Protein Jejunum pada Tikus (Rattus). *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil pertanian Vol 13, No.2*, 126-136.
- WHO. (2000). General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine (*Document WHO/EDM/TRM/2000.1*).
- WHO. (2012). *WHO*. Retrieved from WHO: <http://www.who.int>

- Wibowo, D. S., & Paryana, W. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia*. Singapore: Elsevier. h 419-23.
- Yanarates, O., Guven, A., Sizlan, A., Uysal, B., Akgul, O., Atim, A., et al. (2008). Ameliorative effects of proanthocyanidin on renal ischemia/reperfusion injury. *Ren Fail*, 30(9), 931-8.
- Yokozawa, T., Nakagawa, T., Lee, K., Cho, E., Terasawa, K., & Takeuchi, S. (1999). Effects of green tea tannin on cisplatin-induced nephropathy in LLC-PK1 cells and rats. *J Pharm Pharmacol*, 51(11), 1325-31.

