

DAFTAR PUSTAKA

- Adjirni, B. Wahyoedi & Nuratmi, B. (2001). *Penelitian Toksisitas Akut dan Subkronik Daun Jati Belanda pada Hewan Percobaan*. [Online] Tersedia: <http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/16TokisisitasAkut98.pdf/16TokisisitasAkut98.html>. [22 Februari 2012].
- Adnan. (2002). *Potensi Tumbuhan Sebagai Bahan Pengatur Fertilitas*. [Online] Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/56934039/Potensi-Tumbuhan-Antifertilitas-adnan-UNM.html> [22 Februari 2012].
- Anfisku. (2011). *Anatomi Sistem Reproduksi Pria Anatomi Sistem Reproduksi Wanita Anatomi Urogenital Anatomi Internal Ginjal Anatomi Internal Bledder*. [Online] Tersedia: <http://anfisdenny.blogspot.com/p/anatomi-internal-ginjal.html>. [20 Agustus 2013].
- Anggriani, Y.D. (2008). *Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Dosis Bertingkat Per Oral Terhadap Gambaran Histologi Ginjal Mencit Balb/C*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/24332/Yuanita.pdf>. [22 Maret 2013].
- Ballenger, L. (1999). *Mus musculus House Mouse* [Online]. Tersedia: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus_musculus.html [26 Januari 2012].
- Chandrasoma P. & Clive R. T. (2005). *Ringkasan Patologi Anatomi*. Edisi II. Jakarta: EGC, pp: 629-30.
- Charmy. (2010). "Morphological and Histological Study of Kidney in Juvenile Great Sturgeon (*Huso huso*) and Persian Sturgeon (*Acipenser persicus*)". *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.* 7, (5), 505-511.
- Cotran R. S., Rennke H., Kumar V. (2007). Ginjal dan Sistem Penyalurnya. Dalam: Kumar V., Cotran R. S., Robbins S. L. (eds). *Buku Ajar Patologi Robbins Volume 2*. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp: 572, 594-7.
- Croteau, R. (2000) *Natural Products (Secondary Metabolites)*. New York: American Society of Plant Physiologists.
- Effendi I. & Markum H. M. S. (2007). Pemeriksaan Penunjang pada Penyakit Ginjal. Dalam: Sudoyo A. W., Setiyahada B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, pp: 505-9.
- Febrianita, S. (2008). *Identifikasi Hewan Laboratorium*. [Online]. Tersedia: <http://www.hewansakit.com/artikel.php?showcn=5#artikel>. [26 Desember 2011].

- Febriani, B. I. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pinang (Areca catechu) terhadap Gambaran Histologis Testis pada Mencit (Mus musculus)*. Skripsi pada Program Studi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Gartner J. P. & Hiatt J. L. (2007). *Color Text Book of Histology*. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 437-45.
- Gusmayanti. (2008). *Pengaruh pemberian ramuan ekstrak daun jati belanda (guazuma ulmifolia lamk.) dan rimpang bangle (zingiber purpureum roxb.) Terhadap bobot badan dan lemak tikus jantan dewasa*. [Online] Tersedia:<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/17792/G08miq.pdf?sequence>. [20 agustus 2013].
- Guyton A. C., Hall J. E. (2007). Ginjal dan Cairan Tubuh. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi XI. Jakarta: EGC, pp 307-9.
- Harkness, J. E. & Joseph E. W. (1989). *The Biology and Medicine of Rabbits and Rodents*. London: Lea & Febiger.
- Hartono, NWB. (2009). *Pengaruh Alpinia Galanga (Lengkuas) Terhadap Aktifitas Proliferasi Sel dan Indeks Apoptosis pada Adenokarsinoma Mamma Mencit C3H*. [Online] Tersedia: eprints.undip.ac.id/24719/1/Nani_Widjaja_Budi_Hartono.pdf. [23 Maret 2013].
- Hendri, J. (2008). *Jati Belanda si Pelangsing Pengusir Kaki Gajah*. [Online] Tersedia: <http://www.smallcrab.com/kesehatan/338--jati-belanda-si-pelangsing-pengusir-kaki-gajah.html> [11 Februari 2012].
- ICSH (International Centre of Science and High Technology). (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*. Trieste: International Centre for Science and High Technology.
- Indriani, S. (2006). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) . *Jurnal Pertanian Indonesia*. 11 (1) 13-17.
- Junqueira L.E., Carneiro J., Kelley R.O. (2005). *Basic Histology*. 11th ed. Boston: Mc Graw-Hill, pp : 373-90.
- Katzung B. G. (2002). *Farmakologi: Dasar dan Klinik Buku 2*. Edisi I. Jakarta: Salemba Medika, pp: 484-6.
- Khalid. (2009). *Obat Pelangsing Jati Belanda*. [Online] Tersedia: http://www.tokoislam.info/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=176.html [17 Oktober 2011].

- King, D. (2002). *Lobule of pig kidney*. [Online]. Tersedia: <http://www.siumed.edu~dking2/erg/GI152b.htm>. [25 Maret 2013].
- Martsolich KA. (2007). “Potensi Antioksidasi Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.)”. Institut Pertanian Bogor.
- Maulana, A.I.(2010). *Ekstrak tauge (Phaseolus radiatus) mempunyai efek proteksi terhadap kerusakan sel epitel tubulus proksimal ginjal mencit (Mus musculus) yang diinduksi parasetamol*. Skripsi pada Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta: Diterbitkan.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Paulsen D. F. (2000). *Histology and Cell Biology: Examination and Board Review*. 4th ed. Singapura: Mc Graw-Hill Book Co., pp: 244-6.
- Pratita, (2008). *(The Effect of Administering Bastard Cedar Leaves (Guazuma ulmifolia Lamk.) Extract in Leveled Doses on Kidney Wistar Rat)*. [online]. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/23959/1/Pratita.pdf>.
- Rachmadani. (2001). *Repository Institut Pertanian Bogor* “Pemberian Ekstrak Air Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Berpotensi Menurunkan Kadar Lipid Darah pada Tikus Putih”. [Online] Tersedia: http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/16917/G01rac_abstract.pdf?sequence=2.pdf. [11 Oktober 2011].
- Rahardjo, S, Ngatijan & Pramono. (2006). Aktivitas Lipase Pankreas Rattus novergicus Akibat Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.). *Jurnal Berkala Ilmu Kedokteran* Vol.38 (1), 15-23.
- Ridho, M.R. (2010). *Pengaruh Pemberian Deksametasan Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Kerusakan Tubulus Ginjal Tikus Wistar*. [Online] Tersedia: eprints.undip.ac.id/23606/1/Moh._Rosyid.pdf [24 Maret 2013].
- Robertzon, K., O'Donnell, L., Simpson, E., dan Jones, M. (2002). The Phenotype of the Aromatase Knockout Mouse Reveals Dietary Phytoestrogens Impact Significantly on Testis Function”. *Journal of Endocrinology*. Vol. 8. 2913-2921.
- Seigler, D., Pauli, G. & Wegelius, E.. (2005). “Cyanogenic Glycosides and Menisdaurin from *Guazuma ulmifolia*, *Ostrya virginiana*, *Tiquilia canescens*”. *Journal of Phytochemistry*. 66 (1) 1567-1580.

- Setijono, M. M. (1985). *Mencit (Mus musculus) Sebagai Hewan Percobaan*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor : diterbitkan.
- Silitonga, (2011). *Zingiber cassumunar, Guazuma ulmifolia, and Murraya paniculata* Extracts as Antiobesity : In Vitro Inhibitory Effect on Pancreatic Lipase activity. *Hayati Journal of Biosciences* Vol. 8 (1) 6-10.
- Smith, J. B. & Mangkoewidjojo. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: UI Press.
- Stevens, A. & Lowe J. S. (2005). *Human Histology*. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 300-294.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukandar, (2009). “Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk.) terhadap Kadar Lipid Darah pada Tikus Jantan”. *JKM*. Vol.8 No.2 Februari 2009: 102-112.
- Suntoro, S. H. (1983). *Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia)*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Susetyarini, E. (2008). *Laporan Karya Ilmiah Universitas Muhammadiyah Malang*. “Efek Senyawa Aktif Daun Beluntas terhadap Kadar Testosteron Tikus Putih (*Ratus norwegicus*) Jantan”. [Online] Tersedia: http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/viewFile/193/259_umm_research_report_fulltext.pdf [12 November 2011].
- Taman Nasional Alas Purwo. (2007). *Jati Belanda*. [Online] Tersedia :http://www.tnalaspurwo.org/jati_belanda.pdf [12 November 2011].
- Utami, N. (2011). *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pinang Terhadap Kualitas Sperma Mencit (Mus musculus L.) Galur Swiss Webster*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Utomo, A. (2008). *Laporan Karya Ilmiah Universitas Diponegoro* “ Uji Toksisitas akut Ekstrak Alkohol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) Pada Tikus Wistar”. [Online] Tersedia:<http://eprints.undip.ac.id/23952/1/Astika.pdf> [11 Februari 2012].
- Wilson L. M. (2005). Gangguan Sistem Ginjal. Dalam: Anderson P. S., Wilson L. M. (eds). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 2*. Edisi VI. Jakarta: EGC, pp: 873-4.