

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti W. 2012. Efek proteksi pemberian ekstrak buah mahkota dewa terhadap gambaran mikroskopis ginjal tikus putih jantan galur *Sprague dawley* yang diinduksi rifampisin. Skripsi. Bandar Lampung: FKUNILA.
- Brennan PJ, Young DB. 2008. Tuberculosis. *Science Journal Elsevier*. 88(2):151–4
- Chasani S. 2008. Antibiotik Nefrotoksik: Penggunaan pada gangguan fungsi ginjal. Artikel kesehatan. Semarang: FKUNDIP. hlm. 2.
- Cynthia A. Naughton. 2008. Drug-induced nephrotoxicity. *Am Fam Physician*. 78(6):743–50.
- Eroschenko VP. 2010. Atlas histologi difiore. Jakarta: EGC. hlm. 371.
- Guyton AC, Hall JE. 2008. Buku ajar fisiologi kedokteran, edisi ke-6. Jakarta: EGC. hlm. 324–6, 331–2.
- Haryadi, E. 2010. Kandungan Kulit Buah Manggis. Artikel kesehatan. Jakarta: FKUI. hlm. 15–8.
- Jung HA, Su BN, Keller WJ, Mehta RG, Kinghorn AD. 2006. Antioxidant xanthenes from the pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen). *Journal from Agricultural and Food Chemistry*. 54(6):2077–82.

- Junqueira LC, Carneiro J. 2007. Histologi dasar teks dan atlas, edisi ke-10. Jakarta: EGC. hlm. 369–75.
- Katzung BG. 2011. Farmakologi dasar dan klinik, edisi 10. Jakarta: EGC. hlm. 798.
- Kesenja R. 2005. Pemanfaatan tepung buah pare (*Momordica charantia* L.) untuk penurunan kadar glukosa darah pada tikus diabetes mellitus. Skripsi. Bogor: IPB.
- Khakim JL. 2007. Pengaruh Jus Buah Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kerusakan Histologis Lambung Mencit yang Diinduksi Aspirin. Skripsi. Surakarta: UNS.
- Lerma EV, Berns J, Nissenson A. 2008. Current diagnosis & treatment nephrology & hypertension. USA: Lange. pp. 314.
- Meulen JVD, Jong GMTD, Westenend JP. 2009. Acute interstitial nephritis during rifampicin therapy can be a paradoxical response. *BMC Nephrology*. 2(4):1–3.
- Min HK, Kim EO, Lee SJ, Chang YK, Suh SY, Yang CW, Kim SY, Hwang HS. 2013. Rifampin-associated tubulointerstitial nephritis and Fanconi syndrome presenting as hypokalemic paralysis. *BMC Nephrology*. 13(14):1–5.
- Moongkarndi P, Kosem N, Kaslungka S, Luanratana O, Pongpan N, Neungton N. 2004. Antiproliferation, antioxidation and induction of apoptosis by *Garcinia mangostana* (mangosteen) on SKBR3 human breast cancer cell line. *Journal Ethnopharmacol*. 90(1):161–6.
- Munawar NM. 2009. Uji toksisitas akut ekstrak valerian (*Valerian Officinalis*) terhadap ginjal mencit Balb/C. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: UNDIP. hlm. 12–3.

- Nakatani K, Yamakuni T, Kondo N, Arakawa T, Oosawa K, Shimura S, Inoue H, Ohizumi Y. 2004. Gamma-mangostin inhibits ikappaB kinase activity and decreases lipopolysaccharide-induced cyclooxygenase-2 gene expression in rat glioma cells. *Molecular Pharmacology Fast Forward*. 3(66):667–74.
- Ngatidjan PS. 2006. *Metode laboratorium dan Toksikologi*. Artikel kesehatan. Yogyakarta: FK UGM. hlm. 34.
- Nugroho. 2007. Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dari kulit buah yang terbuang hingga menjadi kandidat suatu obat. *Majalah obat tradisional*. Yogyakarta: FK UGM. hlm. 3–5.
- Pérez SY, Bárcenas MR, Cuellar GCM, Marure LR, Oliver CM, Chaverri PJ, Chirino YI. 2010. The alpha-mangostin prevention on cisplatin-induced apoptotic death in LLC-PK1 cells is associated to an inhibition of ROS production and p53 induction. *Chemico-Biological Interactions*. 188(1):144–50.
- Price SA, Wilson LM. 2006. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*, edisi ke-6. Jakarta: EGC. hlm. 867–75.
- Purnomo BB. 2012. *Buku kuliah dasar–dasar urologi*. Jakarta: CV Infomedika. hlm. 8–9.
- Rekha W, Santha T, Jawahar MS. 2005. Rifampicin-induced renal toxicity during retreatment of patients with pulmonary tuberculosis. *Journal assoc physicians india*. 53(1):811–3.
- Reksodiputro AH, Madjid, Rachman A, Tambunan S. 2009. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jakarta : Interna Publishing. hlm. 126.

- Ridho MR. 2010. Pengaruh pemberian deksametason dosis bertingkat per oral 30 hari terhadap kerusakan tubulus ginjal tikus wistar. Artikel karya tulis ilmiah. Semarang: FK UNDIP. hlm. 10.
- Ridwan E. 2013. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan (P2KB). 63(3):2–16.
- Robbins SL, Kumar V. 2007. Buku ajar patologi anatomi , edisi ke-6. Jakarta: EGC. hlm. 27, 113, 572, 595–7
- Sari, LOK. 2006. Pemafaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. Majalah Ilmu Kefarmasian. 3(1):1–7.
- Setiorini Y. 2012. Deteksi secara imunohistokimia imunoglobulin A (IgA) pada usus halus tikus yang diberi bakteri asam laktat (BAL) dan enteropatogenik escherichia coli. Journal of scientific respiratory. 3(1):44–50.
- Singh NP, Ganguli A, Prakash A. 2004. Drug induced kidney disease. Journal Assoc Physicians. 51(2):970–9.
- Slomianka L. 2009. Blue histologi urinary system. Australia: UWA. pp. 150.
- Soeksmanto A, Hapsari Y, Simanjuntak P. 2007. Kandungan antioksidan pada beberapa bagian tanaman mahkota dewa. Biodiversitas. 8(2):92–5.
- Sulistianto DE, Harini M, Handajani NS. 2004. Pengaruh pemberian ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boer) terhadap struktur histopatologis hepar tikus (*Rattus norvegicus* L.) setelah perlakuan dengan karbon tetraklorida (CCl<sub>4</sub>) secara oral. Skripsi. Surakarta: FMIPA UNS.

- Suyanti, L. 2008. Gambaran histopatologi ginjal tikus pada pemberian fraksi asam amino non protein lantara nera (*Acacia villosa*) pada uji toksisitas akut. Skripsi. Bogor: IPB.
- Syarif A, Estuningtya A, Setiawati A, Arif. 2009. Farmakologi dan terapi, edisi ke-5. Jakarta : FKUI. hlm. 57–60.
- Tjay TH, Rahardja K. 2007. Obat-obat penting khasiat, penggunaan, dan efek-efek Sampingnya, edisi ke-5. Jakarta: Gramedia. hlm. 73.
- Trifena. 2012. Analisis uji in vitro dan in vivo ekstrak kombinasi kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan pegangan (*Centella asiatica* L.) sebagai krim antioksidan. Skripsi. Jakarta: UI.
- Weecharangsan W, Opanasopit P, Sukma M, Ngawhirunpat T, Sotanaphun U, Siripong P. 2006. Antioxidative and neuroprotective activities of extracts from the fruit hull of mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.). *Medical Principles and Practice*.15(4):281–7.
- Wijaya A, Setyawati S, Santosaningsih D. 2011. Pengaruh ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap penurunan jumlah foam cell pada aorta tikus (*Rattus novergicus*) model aterogenik. Skripsi. Malang: UB.
- Wijaya I, Miranti IP. 2005. Patologi ginjal dan saluran kemih, edisi ke-3. Semarang: FK UNDIP.