

DAFTAR PUSTAKA

- Aiello A. 2005. Smithsonian tropical research institute: *Garcinia mangostana* Fruit. <http://biogeodb.stri.si.edu/bioinformatics/dfm/metas/view/41486>, [Diakses 3 November 2013].
- Amelia, N. 2008. Efek hepatoprotektor ekstrak daun teh hijau (*Camellia sinensis*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Isoniazid. *Skripsi*. FKUNS. Surakarta.
- American Lung Association. 2010. State of lung disease in diverse communities 2010. 101-104 site: www.lung.org/assets/documents/publications/solddc-chapters/tb.pdf - 39k - 2010-03-26 [Diakses 2 September 2013].
- Bagiada IM, Primasari NLP. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat ketidak patuhan penderita tuberculosis dalam berobat di poliklinik dots RSUP sanglah denpasar. Artikel kesehatan. Denpasar: FKUNUD. hlm.158–59.
- Bhara M. 2009. Pengaruh pemberian kopi dosis bertingkat peroral 30 hari terhadap gambaran histopatologi hepar tikus wistar. Laporan akhir karya tulis ilmiah. UNDIP.
- Chambers HF. 2011. Antimycobacterial drugs, dalam Katzung, BG (editor), basic and clinical pharmacology, 8th Ed. new york: McGraw-Hill, pp. 796–8.
- Chandrasoma P, Taylor CR. 2006. Ringkasan patologi anatomi, Edisi ke–2. Jakarta: EGC. hlm. 230.
- Chasani S. 2008. Antibiotik nefrotoksik: penggunaan pada gangguan fungsi ginjal. Artikel kesehatan. Semarang: FK UNDIP. hlm. 2.
- Chen LG, Chen HY, Liu MC, Chiang W, Lin CC. 2004. Anti-Inflammatory activity of mangostins from *Garcina mangostana*. Food chem. Toxicol. 46: 688–93.

- Ergul Y, Erkan T, Uzun H, Genc H, Altug T, Erginoz E. 2010. Effect of vitamin c on oxidative liver injury due to isoniazid in rats. *Journal of pediatrics internasional*. 52:pp. 69–74.
- Eroschenko VP. 2010. *Atlas Histologi diFiore dengan korelasi fungsional*, edisi ke-11. Jakarta: EGC. hlm. 552.
- Gartner LP, Hiatt JL. 2010. *Color textbook of histology third Edition*. Elsevier Saunder. pp. 256.
- Guyton AC, Hall JE. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran*, edisi ke-11. Jakarta: EGC. hlm. 324–6, 331–2, 369–75.
- Iswarei K. 2011. Kulit manggis berkhasiat tinggi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. hlm. 13–14.
- Jung HA, Su BN, Keller WJ, Mehta RG, Kinghorn AD. 2006. Antioxidant xanthones from the pericarp of garcinia mangostana (Mangosteen). *J. Agric. Food Chem.* 6: 2077–82.
- Junqueira LC, Carneriro 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.
- Kawasaki T, Igarashi K, Koeda T, Sugimoto K, Nakagawa K, Hayashi S, Yamaji R, Inui H, Fukusato T, Yamanouchi T. 2009. Rats fed fructosed enriched diets have characteristics of nonalcoholic hepatic steatosis. *The journal of nutrition*. 11(139): 2067–71.
- Kesenja R. 2005. Pemanfaatan tepung buah pare (*Momordica charantia L.*) untuk penurunan kadar glukosa darah pada tikus diabetes mellitus. Skripsi. Bogor: IPB. hlm. 35.
- Khakim JL. 2007. Pengaruh jus buah pepaya (*Carica papaya*) terhadap kerusakan histologis lambung mencit yang diinduksi aspirin. Skripsi. Surakarta: UNS.
- Kishore PV, Palaian S, Paudel R, Mishra P, Prabhu M, Shankar PR. 2007. Drug induced hepatitis with anti-tubercular chemotherapy: challenges and difficulties in treatment. *Kathmandu University Medical Journal*. 5(2): 256–260.
- Kukuh RPH. 2011. Karakter kulit manggis, kadar polifenol dan potensi antioksidan kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) pada berbagai umur buah dan setelah buah dipanen. Karya tulis ilmiah. Bogor: Depatemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian IPB. hlm. 3–4.

- 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.
- Moore KL, Agur AMR. 2002. Anatomi Klinis Dasar. Jakarta: Hipokrates. hlm.125.
- Nakatani K, Atsumi M, Arakawa T, Oosawa K, Shimura S, Nakahata N, Ohizumi Y. 2002. Inhibition of histamine release and prostaglandin e2 synthesis by mangostin in : Chaverri JP, Rodriguez NC, Ibarra MO, Rojas JMP. 2008. Medicinal properties of mangosteen (*Garcinia mangostana*). Elsevier: Food and chemical Toxycology. 46: 3227–39.
- Narendra DW. 2007. Pengaruh dehidrasi dengan pemberian bisacodyl terhadap gambaran hematokrit tikus putih jantan (*Rattus Norvegicus*). Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB. hlm. 3–7.
- 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.
- Nurchasanah. 2013. Khasiat sakti manggis tumpas berbagai penyakit. Jakarta: Dunia Sehat. hlm 84–5.
- Price SA, Wilson LM. 2006. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke- 6. Jakarta: EGC. hlm. 867–75.
- Purnami S, Syaifudin M, Riyatmi. 2009. Penanda DNA dengan 32p untuk deteksi resistensi *Mycobacterium tuberculosis* terhadap isoniazid. JFN. 3(1). hlm. 11–14.
- Purnomo BB. 2012. Buku kuliah dasar-dasar urologi.Jakarta: CV Info medika. hlm. 8–9.
- Putra AP. 2009. Efektivitas pemberian kedelai pada tikus putih (*Rattus Norvegicus*) bunting dan menyusui terhadap pertumbuhan dan kinerja reproduksi anak tikus betina. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB. hlm. 10–12.
- Putz R, Pabst R. 2007. Sobotta Atlas Anatomi Manusia, edisi ke-22. Jakarta: EGC. hlm. 727.

- 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. *J Indon Med Assoc.* 63(3): 112–6
- Robbins SL, Cotran RS, Kumar V. 2007. Robbins buku ajar patologi, edisi ke-7. Jakarta: EGC. hlm. 664–84.
- Russmann S, Kullak-Ublick GA, Grattagliano I. 2009. Current concepts of mechanisms in drug-Induced hepatotoxicity. *current medicinal chemistry.* 16: 3041–53.
- Saukkonen JJ, Cohn DL, Jasmer RM. 2006. Hepatotoxicity of antituberculosis Therapy. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 175(8): 858–59.
- Seef LB, Fontana RJ. 2011. Drug-induced liver injury in : diseases of the liver and biliary system. Sherlock, S. D. J, editors. Blackwell science itd, Oxford. 11: 478–506.
- Setiabudy R, Istiantoro YH. 2009. Farmakologi dan Terapi, edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. hlm. 613–16.
- Singh NP, Ganguli A, Prakash A. 2004. Drug induced kidney disease. *Journal Assoc Physicians.* 51(2): 970–9.
- Sloane E. 2004. Anatomi dan fisiologi untuk Pemula. Jakarta: EGC. hlm. 291–389.
- Slomianka L. 2009. Blue-histologi urinary system. school of anatomy and human biology - The University of Western Australia. Australia. [Diakses 20 September 2013].
- Snell RS. 2006. Anatomi klinik untuk mahasiswa kedokteran, edisi ke-6. Jakarta: EGC. hlm. 240–4.
- Soeksmanto, A. 2007. Pengaruh ekstrak butanol buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap jaringan ginjal mencit (*Mus Musculus*). Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Bogor.hlm. 280.
- Sulistianto DE, Harini M, Handajani NS. 2004. Pengaruh pemberian ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleriamacrocarfa* (Scheff) Boer) terhadap struktur histopatologis hepar tikus (*Rattusnorvegicus* L.) setelah perlakuan dengan karbon tetraklorida (CCl₄) secara oral. Skripsi.Surakarta: FMIPA UNS.

- Supiyanti W, Wulansari ED, Kusmita L. 2010. Uji aktivitas antioksidan dan penentuan kandungan antosianin total kulit buah manggis (*Garcinia Mangostana* L). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang. Majalah Obat Tradisional, 15(2): 64–70.
- 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. hlm. 23.
- Trifena. 2012. Analisisuji In vitro dan in vivo ekstrak kombinasi kulit manggis (*Garciniamangostana* L.) dan pegagan (*Centellaasiatica* L.) sebagai krim antioksidan. Tesis. Jakarta: Program Studi Magister Herbal FMIPA UI.
- WHO. 2008. The 10 Leading Causes of Death by Broad Income Group.<http://who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>, [diakses 2 september2013].
- WHO. 2013. Global Tuberculosis Report 2013. www.who.int/iris/bitstream/10665/91355/1/9789241564656_eng.pdf [diakses 3 november 2013].
- Wijaya A, Setyawati S, Santosaningsih D. 2011. Pengaruh ekstrak kulit buah manggis(*Garciniamangostana* L.) terhadap penurunan jumlah foam cell pada aortatikus (*Rattusnovergicus*) model aterogenik. Skripsi. Malang: FK UB.
- Yatman E. 2012. Kulit buah manggis mengandung xanton yang berkhasiat tinggi. wawasan: Universitas Borobudur. Tahun 29 No. 324. hlm. 2–9.