

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia F, Ellsya A, Kurnianto W, Galih NA. 2012. Tablet salut enterik ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai anti kanker kolon yang potensial. *Scientific Journal of Indonesian Pharmateucal Students*. 1(1):51–60.
- Despopoulos A. 2009. *Color atlas of physiology*, 6th ed. Germany: Thieme, pp.148–9 .
- Diliwiyani S, Sarmoko, Ekowati H. 2012. Anticarcinogenesis effect of nigella sativaon 7,12 dimethylbenz [a] anthracene induced rats cardiac cell proliferation. *Scientific Journal of Indonesian Pharmateucal Students*. 1(1):1–9.
- Eroschenko VP. 2010. *Atlas histologi difiore*, edisi ke–11. Jakarta: EGC, hlm. 371.
- Flora E. 2008. Tanaman obat Indonesia untuk pengobatan. <http://www.indonesian-herbal.blogspot.com/2008/11/tanaman-obat-indonesia-untuk-pengobatan.html>. [1 Mei 2011].
- Guyton AC, Hall JE. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran*, edisi ke–6. Jakarta: EGC, hlm. 324–32.
- Hakkak R, Holley AW, MacLeod S, Simpson P, Fuchs G, Jo CH, Kieber-Emmons T, Korourian S. 2005. Obesity promotes 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced mammary tumor development in female zucker rats. *Breast Canc Res*. 4(7): 627–33.
- Hamid S, Meiyanto E. 2009. Modulasi cyp1a1 dan gst serta ekspresi p53 dan ras setelah induksi 7,12-dimethyl benz(a)antrasen (dmba) dan pemberian anti karsinogenesis gynura procumbens dan curcuma zedoaria pada tikus galur sprague dawley. *J Penelit Med Eksakta*. 8(3): 168–77
- Haryati S. 2005. Standardisasi ekstrak tumbuhan obat indonesia, salah satu tahapan penting dalam pengembangan obat asli indonesia. *InfoPOM*. 4(6):1–5.

- Hendana W. 2012. Toksisitas akut ekstrak daun sirsak ratu (*Annona muricata*) dan sirsak hutan (*Annona glabra*) sebagai potensi antikanker. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati NA, Listyawati S, Setyawan AD. 2005. Kandungan kimia dan uji antiinflamasi ekstrak etanol lantana camara. pada tikus putih (*rattus norvegicus* l.) jantan. *Bioteknologi*. 5(1): 10–7.
- Isroi. 2010. Tikus untuk penelitian di laboratorium. <http://isroi.wordpress.com>. [17 Maret 2010].
- Jannah RN. 2010. Uji efektivitas ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai pestisida nabati terhadap pengendalian hama tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Junqueira LC, Carneiro J. 2007. Histologi dasar teks dan atlas, edisi ke-10. Jakarta: EGC, hlm. 369–75.
- Khakim JL. 2007. Pengaruh jus buah pepaya (*Carica papaya*) terhadap kerusakan histologis lambung mencit yang diinduksi aspirin. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kasolo JN, Bimeya GS, Ojok L, Ochieng J, Okwal-okeng JW. 2010. Phytochemicals and Uses of Moringa oleifera Leaves in Ugandan Rural Communities. *Journal of Medical Plant Research*. 4(9): 753–7.
- Kesenja R. 2005. Pemanfaatan tepung buah pare (*Momordica charantia* L.) untuk penurunan kadar glukosa darah pada tikus diabetes mellitus. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kim HP, Son KH, Chang HW, Kang SS. 2004. Anti-inflammatory plant flavonoids and cellular action mechanism. *J Pharmacol Sci*. 96(3): 229–45.
- Kojima N. 2004. Systematic synthesis of antitumor annonaceous acetogenins. *Jpn J Clin Oncol*. 34(2): 90–8.
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. 2007. Buku ajar patologi, edisi ke-7. Jakarta: EGC, hlm. 571–608.
- Mardiana L, Ratnasari J. 2013. Ramuan dan khasiat sirsak. Jakarta: Penebar Swadaya, hlm. 7–28.
- Mayeux PR, Crow LAM. 2012. Pharmacological targets in the renal peritubular microenvironment. *Pharmacol Ther*. 134(2): 139–55.

- Moore KL, Anne MR. 2012. Anatomi klinis dasar. Jakarta: Hipokrates, hlm. 278–9.
- Motoyama J, Yamashita N, Morino T, Tanaka M, Kobayashi T, Honda H. 2008. Hyperthermic treatment of DMBA-induced rat mammary cancer using magnetic nanoparticles. *Biomagn Res Technol*. 2(6): 1–6.
- Mueller J. 2005. Natural relief for allergies and asthma. www.worldwidehealthcenter.net/articles-336.html. [1 Desember 2005].
- Netter FH. 2006. Atlas of anatomy, 4th ed. US: Saunders, pp. 353–4.
- Ngatidjan. 2006. Metode laboratorium dalam toksikologi. Yogyakarta: Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. hlm. 116.
- Osorio E, Arango GJ, Jim'enez N, Alzate F, Ruiz G, Guti'errez D, Paco M, Gim'enez A, Robledo S. 2007. Antiprotozoal and cytotoxic activities in vitro of colombian annonaceae. *Journal of Ethnopharmacology*. 111(3): 630–5.
- Pahlevi A, Bachtiar M. 2013. Gagal ginjal kronik et causa glomerulonefritis kronis yang disertai gastroenteritis. *Medula*. 5(1): 14–20.
- Pearson W. 2005. Bioflavonoids. www.equinecentre.com.au/health_nutraceutical_bioflavonoids.shtml. [12 Desember 2005].
- Price SA, Wilson LM. 2006. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke-6. Jakarta: EGC, hlm. 867–75.
- Putra AP. 2009. Efektivitas pemberian kedelai pada tikus putih (*Rattus Norvegicus*) bunting dan menyusui terhadap pertumbuhan dan kinerja reproduksi anak tikus betina. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhiani R. 2011. Efek pemberian ekstrak metanol daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap aktivitas caspase 3 pada jaringan kolon tikus (*Rattus Norvegicus*) strain wistar yang diinduksi 7,12 dimethylbenz()anthracene (DMBA). [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ridho MR. 2010. Pengaruh pemberian deksametason dosis bertingkat per oral 30 hari terhadap kerusakan tubulus ginjal tikus wistar. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ridwan E. 2013. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *J Indon Med Assoc*. 3(63): 112–6.

- 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.
- Sharma V, Paliwal R, Janmeda P, Sharma S. 2012. Chemopreventive Efficacy of *Moringa oleifera* Pods Against 7,12-Dimethylbenz[a]anthracene Induced Hepatic Carcinogenesis in Mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 13(6): 2563–9.
- Sharma V, Paliwal R. 2012. Chemo protective role of *Moringa oleifera* and its isolated saponin against DMBA induced tissue damage in male mice. *Int J Drug Dev & Res*. 4(4): 215–28.
- Sigma A. 2007. 7,12-Dimethylbenz[]anthracene. <http://www.Sigmaaldrich.com>. [26 April 2007].
- Sjahid LR. 2008. Isolasi dan identifikasi flavonoid dari daun dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Slomianka L. 2009. Blue histology urinary system. <http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/corepages/urinary/urinary.htm>. [6 agustus 2009].
- Smith A. 2006. Oxford dictionary of biochemistry and molecular biology, 2nd ed. New York: Oxford University Press, pp.167–8.
- Snell RS. 2006. Anatomi klinik untuk mahasiswa kedokteran, edisi ke-6. Jakarta: EGC, hlm. 250–4.
- Soeksmanto A. 2006. Pemberian ekstrak butanol buah tua mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap jaringan ginjal mencit (*Mus Musculus*). *Biodiversitas*. 7(3): 278–81.
- Subroto A, Saputro H. 2006. Gempur penyakit dengan sarang semut. Jakarta: Penebar Swadaya, hlm. 15–6.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setaiati S. 2009. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jakarta: Interna Publishing, hlm. 1035–41.
- Sunarjono H. 2005. Sirsak dan srikaya budidaya untuk menghasilkan buah prima. Depok: Penebar Swadaya, hlm. 20–75.
- Suyanti L. 2008. Gambaran histopatologi hati dan ginjal tikuspada pemberian fraksi asam amino non-protein lamtoro merah (*acacia villosa*) pada uji toksisitas akut. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Takahashi JA, Pereira CR, Pimenta LP, Boaventura MA, Silva LG. 2006. Antibacterial activity of eight Brazilian Annonaceae plants. *Nat Prod Res.* 20(1): 21–26.
- Vianandra R. 2011. Pengaruh suplementasi ekstrak *Annona muricata* terhadap kejadian dysplasia epitel kelenjar payudara tikus Sprague dawley yang diinduksi 7,12-Dimethylbenz[a]anthracene. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wahyuningsih M. 2010. Potensi pengembangan obat bahan alam indonesia untuk penyakit kanker. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wientarsih I, Madyastuti R, Prasetyo BF, Firnanda D. 2012. Gambaran serum ureum, dan kreatinin pada tikus putih yang diberi fraksi etil asetat daun alpukat. *Jurnal Veteriner.* 13(1) : 57–62.
- Widyaningrum H. 2011. Sirsak si buah ajaib 10.000 x lebih hebat dari kemoterapi. Yogyakarta: Media Presindo, hlm. 61–92.
- Wijaya MI. 2012. Penentuan jenis eksplan dan konsentrasi asam 2,4-diklorofenoksiasetat pada induksi kalus krisan (*Chrysanthemum morifolium* ramat) cv. puspita pelangi sebagai sumber flavonoid. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Zhang L, Fang B. 2005. Mechanisms of resistance to TRAIL-induced apoptosis in cancer. *Cancer Gene Therapy.* 12(3): 228–37.
- Zuhud EA. 2011. Bukti kedahsyatan sirsak menumpas kanker. Jakarta: Agromedia Pustaka, hlm. 20–110.