

DAFTAR PUSTAKA

- AASLD, 2014. *Liver Cancer*. [Online Jurnal] [diunduh 18 agustus 2014]. Tersedia dari: <http://www.aasld.org/>.
- [Anonim]. 2009. *Financial and Legal Impact Of Cancer*. [Online Jurnal] [Diunduh 27 Juli 2013]. Tersedia dari: <http://www.mdanderson.org/>.
- Asri H, Hermawati R. 2013. *Khasiat ajaib daun sirsak*. Malang: padi .hlm : 58-61
- AVMA. 2013. *AVMA guidelines for the euthanasia of animals: 2013 edition*. Schaumburg: American Veterinary Medical Association.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2007. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Baskar R, Rajeswari, V, Kumar TS. 2007. In Vitro Antioxidant Studies in Leaves of Annona Species. *Indian Journal of Experimental Biology*. 45:480-5.
- Bilqisti F. 2013. Efek Kemopreventif Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Pada Epitel Duktus Jaringan Payudara Tikus Betina Galur *Sprague Dawley* Yang Diinduksi Senyawa *7,12-Dimethylbenz[A]Anthracene* (Dmba) [Skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Budi RT, Widyarini S. 2010. Dampak induksi karsinogenesis glandula mammae dengan 7, 12-dimetilbenz(α)antrasen terhadap gambaran histopatologis lambung tikus sprague dawley. *Jurnal Veteriner*.11(1):17-23.
- Candra KP. 2007. *Fungsi Biologi Asam sialat, Produksi dan peranannya dalam industri makanan bayi*. [jurnal] Samarinda. Fakultas pertanian Universitas Mulawarman.
- Chiu, HF., Chih, TT., Hsian, YM., Tseng, CH., Wu, MJ., Wu, YC. 2003. Bullatacin, a potent antitumor Annonaceous acetogenin, induces apoptosis through a reduction of intracellular cAMP and cGMP levels in human hepatoma 2.2.15 cells. *Biochemical Pharmacology*.65(3):319-27.
- Dahlan MS. 2013. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan : deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi dengan aplikasi menggunakan spss*. Edisi ke-5. Jakarta: Salemba Medika.
- Federer, WT. 1977. *Experimental Design Theory And Application*, Ed. 3. New Delhi Bombay Calcuta: Oxford and IBH Publishing Co.
- Guyton AC, Hall JE. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC.Hlm: 843-8, 871-907.
- Hakkak. 2005. *Obesity Promotes 7,12-Dimethylbenz(a)anthracene-Induced Mammary Tumor Development in Female Zucker Rats*. *Breast Canc Res*.7: 627-633.
- Hamid IS, Meiyanto E. 2009. Modulasi cyp1a1 dan gst serta ekspresi p53 dan ras setelah induksi 7,12-dimethyl benz(α)antrasen (dmba) dan pemberian anti karsinogenesis gynura procumbens dan curcuma zedoaria pada tikus galur sprague dawley. *J Penelit Med Eksakta*.8(3): 168-77.
- Hatim, NB. 2012. *Aktivitas Antikanker Ekstrak Etanol Daun Surian (Toona sinensis) pada Tikus Betina Sprague Dawley yang Diinduksi 7,12-dimetilbenz(a)antrasena*. [Skripsi]. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Herliana E, Rifai N. 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta: Mata Elang Media. hlm. 12-16.

International Agency Research on Cancer. 2013. *Globocan 2008, Fast Stats. Section of Cancer Information*. (Internet). Diunduh dari <http://globocan.iarc.fr/factsheets/populations/factsheet.asp?uno=900>. Diakses pada tanggal 26 september 2014.

Koolman.J et al. 2001. Atlas berwarna & teks. Biokimia. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Meiyanto, E., Susilowati, S., Tasminatun, S., Murwanti, R., Sugiyanto. 2007. Efek Kemopreventif Ekstrak Etanolik *Gynura procumbens (Lour), Merr* pada Karsinogenesis Kanker Payudara Tikus. *Majalah Farmasi Indonesia*. 18(3): 234-8

Meiyanto E, Putri DA, Adhi P, Darma AP, Ikawati M. 2011. Potensi kemopreventif ekstrak etanolik kulit jeruk keprok (*Citrus reticulata*) pada karsinogenesis sel hepar tikus galur sprague dawley terinduksi dmba. *Jurnal Farmasi Indonesia Pharmacon*. 12(1):9-13.

Perhimpunan Peneliti Hati Indonesia (PPHI). 2013. [artikel umum]: Kanker Hati (Hepatoma). Tersedia dari <http://hppi-online.org>. Diakses pada tanggal 20 agustus 2014.

Pertiwi AS. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap gambaran histopatologi jaringan paru tikus putih betina yang diinduksi karsinogen 7,12 dimethylbenz[a]antracene (dmba) [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Prijanti AR. Penetapan kedinian α -fetoprotein (AFP) dan asam sialat plasma tikus sebagai petanda tumor pada induksi kanker hati dengan aflatoksin B1. 1997. [tesis]. Universitas Indonesia. Jakarta.

Ramadhani AN. 2009. Uji toksisitas akut ekstrak etanol daun sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap larva artemia salina leach dengan metode brine shrimp lethality test (BST). [Karya Tulis Ilmiah]. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Ranasasmita R. 2008. Aktivitas antikanker ekstrak etanol daun *Aglaia elliptica* Blume Pada tikus betina yang diinduksi 7,12-dimetilbenz(α) atrasena. Bogor. Program Studi Biokimia Universitas Pertanian Bogor.

Redaksi Trubus. 2012. *Aneka ramuan herbal*. Depok: PT Trubus Swadaya.

Redaksi Trubus. 2012. *Daun sirsak vs kanker*. : Depok : PT Trubus Swadaya.

Ren, W., Qiao, Z., Wang, H., Zhu, L., Zhang, L. 2003. Flavonoids: Promising Anticancer Agents. *Medicinal Research Review*. 23(4):519-34.

- Schauer R, Schmid H, Pommerenke J, Iwersen M, Kohla G. 2001. Metabolism and role of o-acetylated sialic acid. *Biochemisches Institut christian-Albrechts-Universität*. Vol 491 pp 324-5.
- Sugianto, SB., Meiyanto, E., Nugroho, AE., Jenie, UA. 2003. Aktivitas Anti karsinogenik Senyawa yang Berasal dari Tumbuhan. *Majalah Farmasi Indonesia*. 14(4): 216-25.
- Suranto, A. 2011. *Dahsyatnya Sirsak Tuntas Penyakit*. Jakarta: Pustaka Bunda. hlm. 4-15.
- Susantiningih, T. 2013. The Effect of Giving Soursop Leaves *Annona muricata* L Extract to Sialic Acid Level on Female Rats Induced DMBA (7,12-dimethylbenz(a)anthracene). [jurnal]. Universitas Lampung.
- Siregar, Lianda. 2013. "Kanker Hati Apakah bisa dicegah atau Diobati?" diunduh dari <http://deteksi.dini.wordpress.com/2013/07>. diakses pada tanggal 18 agustus 2014
- Sinaga E. Perubahan kadar asam sialat pada serum dan jaringan hepar tikus yang diinduksi karsinogenesis dengan aflatoxin B1. 1991. [tesis]. Universitas Indonesia Jakarta.