

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Adewole SO, Ojewole JAO. 2008. Protective effects of *Annona muricata* L. (annonaceae) leaf aqueous extract on serum lipid profiles & oxidative stress in hepatocytes of streptozotocin-treated diabetic rats. African journal of traditional, complementary and alternative medicines. 6(1):30-41.
- Amelia F, Angeline E, Wahyu K. 2012. Tablet salut enterik ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai anti kanker kolon yang potensial. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Amin Z. 2006. Kanker paru. Dalam: Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata MK, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi ke-4. Jakarta: Interna Publishing. hlm.1984–92.
- Anonim1. 2012. Anatomi dan fisiologi (bagian 2). <http://sbhbaturno.blogspot.com/2013/05/anatomi-dan-fisiologi-bag-2.html>. diakses pada tanggal 29 Oktober 2013 pukul 15.30.
- Anonim2. 2013. Soursop tree. <http://www.handleysail.com/copperm/displayimage.php?album=131&pos=27>. diakses pada tanggal 10 Oktober 2013 pukul 20.15.
- Ansel CH. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Jakarta: UI Press. hlm.45-52.
- Balitbangkes Depkes RI. 2005. Surveillance of major non communicable disease in south east asian region : report of an international country consultation. <http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/.../46>. diakses pada tanggal 12 Oktober 2013 pukul 15.30.

Baskar R, Rajeswari V, Kumar TS. 2007. In vitro antioxidant studies in leaves of annona species. *Indian J Exp Biol.* 45(5):480-5.

Bernasconi G. 1995. *Teknologi Kimia I*. Penerjemah: Handojo L. Jakarta: PT. Prandya Paramitha.

Bonita R, Dwyer DC, Leowski J. 2001. Surveillance of Risk Factors for Non Communicable Disease. WHO. <http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/.../46>. diakses pada tanggal 12 Oktober 2013 pukul 15.15.

California Environmental Protection Agency (CEPA). 1997. Public health goal for benzo[ $\alpha$ ]pyrene in drinking water. pesticide and environmental health hazard assessment. <http://www.oehha.ca.gov/water/phg/pdf/Styrene020410.pdf>. diakses pada tanggal 13 Oktober 2013 pukul 16.00.

Dahlan MS. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika. hlm.12-26.

Depkes RI. Pedoman pengendalian tikus. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCcQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.depkes.go.id%2Fdownloads%2FPengendalian%2520Tikus.pdf&ei=YN9MUtOJJseOrQeJr4DIDA&usg=AFQjCNFJvr7s0D1I7dZQcEYXkSvSqtYFHw&sig2=q4rXCZjIfyTXaH Dt1w6zkQ&bvm=bv.53537100,d.bmk>. diunduh pada 09 November 2013 pukul 09.30.

Guenther E. 2006. *Minyak Atsiri*. Jakarta: penerbit UI. hlm.20-34

Harkness JE, Wagner JE. 1983. *Biology and medicine of rabbits and rodents*. Philadelphia: Lea and Fabriger. [http://books.google.co.id/books?id=nvShPc7tR4C&pg=PA241&lpg=PA241&dq=Harkness+JE,+Wagner+JE.+1983.+Biology+and+Medicine+of+Rabbits+and+Rodents.+Philadelphia:+Lea+and+Febiger.&source=bl&ots=PI\\_BIvecrE&sig=8u8J8KY5qCwxoSgDoKtjOpDx8&hl=en&sa=X&ei=fdrG\\_UuCFB46Frge\\_roH4BQ&ved=0CCkQ6AEwAA#v=onepage&q=Harkness%20JE%2C%20Wagner%20JE.%201983.%20Biology%20and%20Medicine%20of%20Rabbits%20and%20Rodents.%20Philadelphia%3A%20Lea%20and%20Febiger.&f=false](http://books.google.co.id/books?id=nvShPc7tR4C&pg=PA241&lpg=PA241&dq=Harkness+JE,+Wagner+JE.+1983.+Biology+and+Medicine+of+Rabbits+and+Rodents.+Philadelphia:+Lea+and+Febiger.&source=bl&ots=PI_BIvecrE&sig=8u8J8KY5qCwxoSgDoKtjOpDx8&hl=en&sa=X&ei=fdrG_UuCFB46Frge_roH4BQ&ved=0CCkQ6AEwAA#v=onepage&q=Harkness%20JE%2C%20Wagner%20JE.%201983.%20Biology%20and%20Medicine%20of%20Rabbits%20and%20Rodents.%20Philadelphia%3A%20Lea%20and%20Febiger.&f=false). diakses pada 10 November 2013 pukul 13.15.

- Hartono IA, Indra MR, Rahayu P. 2013. Pengaruh pemberian ekstrak metanol daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap jumlah CSCs (cancer stem cells) pada tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi DMBA (7,12 dimetilbenz[ $\alpha$ ]anthracene). (Skripsi). Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Junqueira LC, Carneiro J. 2007. Histologi Dasar Teks dan Atlas Edisi ke-10. Jakarta : EGC. hlm.241-5.
- Kirana R. 2009. Pengaruh pemberian the hijau (*Camelia sinensis*) terhadap kerusakan struktur histologis alveolus paru mencit yang dipapar asap rokok. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Meiyanto E, Supardjan, Da'i M, Agustina D. 2007. Pentagamavunon-o induces apoptosis on T47D breast cancer cell line through caspase-3 activation. Jurnal Kedokteran Yarsi. 15(2):75-9.
- Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. 2009. Clinically Oriented Anatomy. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. hlm.45-7.
- Norat T, Bingham S, Navarro C, Quiros JR, Sanchez MJ, Berglund G, Mattison I, Hallmans G, Palmqvist R, Day NE, Khaw KT, Key TJ, Joaquin MS, Hemon B, Saracci R, Kaaks R, Riboli E. 2005. Meat, fish, and colorectal cancer risk : the European prospective investigation into cancer and nutrition. J. Natl. Cancer Institute. 97:906-16.
- Pretysta YN. 2012. Pengaruh sari kedelai (*Glycine max* L.) terhadap gambaran histopatologi sel kanker paru pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi 7,12-dimetilbenz( $\alpha$ )antrasen (DMBA). (Skripsi). Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Ren W, Qiao Z, Wang H, Zhu L, Zhang L. 2003. Flavonoids: promising anticancer agent. Medicinal Research Review. 23(4):519-34.
- Retnani V. 2011. Pengaruh suplementasi ekstrak daun *Annona muricata* terhadap kejadian displasia epitel kelenjar payudara tikus *Sprague dawley* yang di induksi 7,12 dimetilbenz[ $\alpha$ ]anthracene. (Skripsi). Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Sharma V, Paliwal R, Janmeda P, Sharma S. 2012. Chemopreventive efficacy of *Moringa oleifera* pods against 7,12-dimethylbenz[ $\alpha$ ]anthracene induced hepatic carcinogenesis in mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 13: 2563–9.
- Singletary KW, Jung KJ, Giusti M. 2007. Anthocyanin-rich grape extract blocks breast cell DNA damage. *J. Med. Food*. 10:244-51.
- Siregar GA. 2007. Deteksi dini dan penatalaksanaan kanker usus besar. (Skripsi). Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Sloane E. 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula. Jakarta: EGC. hlm. 269.
- Sugianto SB, Meiyanto E, Nugroho AE, Jenie UA. 2003. Aktivitas antikarsinogenik senyawa yang berasal dari tumbuhan. *Majalah Farmasi Indonesia*. 14(4):216-25.
- Voight R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Penerjemah: Soendari NS. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- WHO. 2013. Preventing Chronic Disease a Vital Investment. [http://www.who.int/chp/chronic\\_disease\\_report/en/](http://www.who.int/chp/chronic_disease_report/en/). Diakses tanggal 29 Oktober 2013 pukul 15.00.
- Wijaya M. 2012. Ekstraksi *annonaceous acetogenin* dari daun sirsak, *Annona muricata*, sebagai senyawa bioaktif antikanker. (Skripsi). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Yu H, Yan J, Jiao Y. 2005. Photochemical reaction of 7,12-dimethylbenz[ $\alpha$ ]anthracene (DMBA) and formation of DNA covalent adducts. USA: Department of Chemistry Jackson State University.
- Yustina SH. 2008. Daya antibakteria campuran ekstrak etanol buah adas (*Foeniculum vulgare* Mill) dan kulit batang pulasari (*Alyxia reindwartii* BL). (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.