

## DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. 2007, Breast Cancer, Dalam: <http://www.cancer.org/cancer/breastcancer/index>, Dikutip tanggal 6 Juli 2013.
- Badan POM RI.(2006). Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 18-20.
- Bappenas, 2007, <http://www.mail-archive.com>. Diakses tanggal 7 juli 2013.
- Barron J., 2005, Alternative Cancer Therapies And Chemotherapy, [www.jonbarron.org](http://www.jonbarron.org) . Diakses tanggal 15 Juni 2013.
- Balachandran P., Govindarajan R., 2005, Cancer—an ayurvedic perspective, *Pharmacological Research* 51: 19–30.
- Dahlan, M.S., 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 1, Salemba Medika, Jakarta, 4
- Dalimarta Setiawan, 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Trobus Agriwidya*, Bogor, 4-5.
- Deng, X., Song, H., Zhou, Y., Yuan, G., Zheng, F., 2013, Effects of Quercetin on the Proliferation of Breast Cancer Cells and Expression of Survivin in Vitro, *Medical and Therapeutic Medicine*, Vol.6 : 5.
- Fidiawati W., 2003, *Hubungan nilai agnor dengan derajat histopatologik tumor ovarium musinosum*, Fakultas Kedokteranuniversitas indonesia, Jakarta.
- Hartono, 2009, Pengaruh Alpinia galanga (Lengkuas) terhadap Aktivitas Proliferasi Sel dan Indeks Apoptosis pada Adenokarsinoma Mamma Mencit C3H, Dalam: [http://eprints.undip.ac.id/24719/1/Nani\\_Widjaja\\_Budi\\_Hartono.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24719/1/Nani_Widjaja_Budi_Hartono.pdf).Dikutip tanggal 7 Juli 2013.
- Herminto W, 2000, *Analisis Kecepatan Proloferasi sel yang diukur dengan menggunakan pewarnaan perak spesifik terhadap protein-protein Agryophilic Nucleolar Organizer Region pada leukemia limfoblastik akut anak*, Pendidikan dokter spesialis I, Yogyakarta.
- Hiroko D, Teruhiko F, Shino N, Toshihiro K, Kazuo S., 2002, *Analysis of Cell Growth Inhibitory Effect of Cathechin Through MAPK in Human Breast Cancer Cell line T47h*, Int J Onco 12002;21:1301-5

IARC, 2008, Globocan 2008 Fast Stats: Indonesia, online <http://globocan.iarc.fr/factsheets.asp>, diakses 14 juni 2013.

Ikawati M., Andy E., Navista S., Rosta A., 2008, *Pemanfaatan Benalu Sebagai AgenAntiKanker*.[http://ccrcfarmasiugm.files.wordpress.com/2008/06/paper\\_benalu\\_muthi.pdf](http://ccrcfarmasiugm.files.wordpress.com/2008/06/paper_benalu_muthi.pdf). Di akses 10 oktober 2013, 2-7.

Jemal A, Siegel R, Xu Jiaquan, Ward ,2010, Cancer Statistics, 2010, Ca Cancer J Clin 2010;60:277-300.

Kamarlis, Reno Keumalazia, 2009, *Tampilan Imunohostokimia HER2/neu Pada Biopsi Aspirasi Jarum Halus Penderita Kanker Payudara*, USU, Medan.

Khaleghi S, Aziz A.A, Razali N, Junit S.M., 2011, Microarray analysis revealed different gene expression patterns in HepG2 celss treated with low and high concentrations of the extracts of Anacardium Occidentale shoots, Genes Nutr 6:413-427.

Kodariah R, Roostini ES, 2006, Ekspresi dan Amplifikasi HER-2 pada Karsinoma Payudara: Studi Perbandingan Antara Metode Imunohistokimia (IHK) dan Fluorescence In Situ Hybridization (FISH), *Majalah Patologi Indonesia* , Vol 15, 13-20.

Kumar, V., Cotran, RS., Robbins,SL., 2007, *Buku Ajar Patologi*, Vol. 2, Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta, 794-796.

Kurnia I., S. Budiningsih, Lusiyanti Y., 2002, *penggunaan AgNor sebagai biomarker sensitivitas radiasi pada kanker serviks*, Departemen Patologi Anatomi RSCM/FKUI, Jakarta, 2.

Laurence, D.R., Bacharach, A.L., 2007, *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics*, Vol 1 part 3 pp, Academic Press Inc, 315-456

Lee LT., Huang YT., 2002, *Blockade of the epidermal growth factor receptor tyrosine kinase activity by quercetin and luteolin leads to growth inhibition and apoptosis of pancreatic tumor cells*, Anticancer res, 22(3), 1615-27

Lingaraju, S.M., Keshavaiah, K., Salimath, B.P., 2008, Inhibition of in Vivo Angiogenesis by Anacardium Occidentale L. Involves Repression of the Cytokine VEGF Gene Expression, *NCBI*, 234-44.

Malik ABD., 2012, Efek Ekstrak Terpurifikasi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) pada Organ Aorta Tikus Terisolasi dan Penetapan Kadar Fenolik serta Flavonoid Totalnya, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta, 3.

Mc Pherson K, Steel CM, Dixon JM.2000, ABC Breast Cancer, British Medical Journal, Vol 321, 624.

Muhaemin, 2013, *Memilih Benih Jambu Mete yang Baik dan Benar*, Dalam : <http://ditjenbun.deptan.go.id/tanhun/berita-220-memilih-benih-jambu-mete-yang-baik-dan-benar.html>, Dikutip tanggal 04 Maret 2014.

Newman D J. and Cragg, G M, 2007, Natural Products as Sources of New Drugs over the Last 25 Years.*J. Nat. Prod*, Vol 70, 461-477.

Price, Sylvia A, Wilson, Lorraine M, 2005, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta, 1303.

Price, Sylvia A, 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses- proses Penyakit*, edisi 6, EGC, Jakarta,1301-1307.

Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI, 2010, Jika Tidak Dikendalikan 26 Juta Orang di Dunia Menderita Kanker. Dalam: <http://depkes.go.id/index.php/berita/press-release/1060-jika-tidak-dikendalikan-26-juta-orang-di-dunia-menderita-kanker-.html>.  
Dikutip tanggal 14 Juni 2013.

Putra A., 2011, *Peraanan Ekspresi p53 Nukleus Dalam Memediasi Apoptosis Sel Kanker Payudara MCF-7 Setelah Ekstrak Keladi Tikus (Typhonium flagelliforme) Fraksi Diklorometalonik*, Prosiding Seminar Nasional, UNISSULA.

Putra A., 2012,*Molekuler Onkogenesis*,Unissula Press, Semarang:95.

Rene R., Mark M., Januari 2006, *Chk1 and p21 Cooperate to Prevent Apoptosis during DNA Replication Fork Stress*,*Mol Biol Cell*, Januari 17, 402-12

Sharp, P.E., Marie C.L., 1998, *The Laboratory Rat*, Ed.1, CRC Press, Boca Raton, Florida.

Shu YH. and Ping PLI., 2009, Progress of Research in Antitumor Mechanism with Chinese Medicine. *Chin J Integr Med.* 15(4):316-20.

Sijabat, L., 2009, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Sponge Haliclona SP Terhadap Aktivasi Proliferasi Sel dengan Metode Hitung AgNOR pada Sel Adenokarcinoma Mammarae pada Mencit C3H*, Jakarta, 22.

Sjamsuhidajat, R., de Jong, W., 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Ed 2, EGC, Jakarta, 394, 471-497.

Subroto MA, 2008, *Sarang Semut Berantas Penyakit Maut*, Gapura Publishing, Yogyakarta, 23-25.

Sudiana, 2008, *Patobiologi Molekuler Kanker*, Salemba Medika, Jakarta, 45;5.

- Sulistyawati D, Mulyati S, 2009, *Uji Aktivitas Infusa Daun Jambu Mete*, BIOMEDIKA (2):47-51.
- Sumarno., Putra, A., Sundari., 2012, Pertemuan Ilmiah Bidang Imunohistokimia & Western Blot, UNISSULA PRESS, Semarang, 29-50.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 796 tahun 2010 Tentang Pedoman Teknis Pengendalian Kanker Payudara dan Kanker Leher rahim. 2010. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Suyatno, Pasaribu ET., 2010, *Bedah onkologi diagnosis dan terapi*, CV Sagung Seto, Jakarta, 37-38.
- Tavassoli FA, Devilee P, 2003, *Pathology and Genetics of Tumours of the Breast and Female Genital Organs*, IARC Press, Lyon.
- Tedong L, Djomeni D, Dimo T, Asongalem Acha, Sokeng N, Flejou F, Callard P, Kamtchouing P., 2007, *Acute And Subchronic Toxicity Of Anacardium Occidentale Linn (Anacardiaceae) Leaves Hexane Extact In Mice*, Afr. J. Traditional, Complementary and Alternative Medicines 4(2):140-147.
- Tjindarbumi, 2004, *Penanganan Kanker Payudara Masa Kini dengan Berbagai Issue di Indonesia*, Disampaikan pada Indonesian Issues on Breast Cancer, Simposium PERABOI, Surabaya.
- World Health Organization. 2004, The Global Burden of Disease : 2004 Update. Dalam:[http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/2004\\_report\\_update/en/index.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html).Dikutip tanggal 28 Juni 2013..
- WHO, 2006, Breast Cancer, [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en/index](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en/index), Dikutip 27 juni 2013.
- Yuniarti, titin., 2008, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Medperss, Jakarta, 302.