

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 . 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
- Dalimartha 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 Kedokteran universitas 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.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 Agen Anti Kanker*. 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 Immunohistokimia 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 cells 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 Immunohistokimia (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 Mammarum 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.

- Sulistiyawati 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 Extract 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. Dikutip tanggal 28 Juni 2013..
- WHO, 2006, *Breast Cancer*, www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en/index, Dikutip 27 juni 2013.
- Yuniarti, titin., 2008, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Medperss, Jakarta, 302.