

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Perdana. 2009. Mekanisme Penekanan Ekspresi N-Ras Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Sebagai Agen Kemopreventif. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 4 No. 3: 104 -115
- Agustina, Nenden Nursyamsi. 2008. Pengaruh Pemberian Polifenol Teh Hijau Terhadap Sekor Derajat Histologis *Adenocarcinoma mammae* Mencit C3H. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ahmad, M.M., 2006, *Anti Inflammatory Activities of Nigella sativa Linn (Kalongi, black seed)*, (Online), (<http://lailanurhayati.multiply.com/journal>, diakses 13 Januari 2013).
- Akrom. 2012. Mekanisme Kemopreventif Ekstrak Heksan Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativalor*) Pada Tikus Sprague Dawleydiinduksi 7,12 Dimethylbenz(A)Antracene: Kajian Antioksidan Dan Imunomodulator. *Disertasi*. Program Doktor Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Roberts, K., Watson, J.D., 1994, *Molecular Biology Of The Cell*, Thirded, 1255, 1269, 1270, 1282, 1283, Garland Publ Inc, NY and London.
- Androutsopoulos, Vasillis. Aristidis. Demetrios. 2009. Cytochrome P450 CYP1A1: Wider Roles In Cancer Progression And Prevention. *BMC Cancer* , (9) :187
- Anief, Mohammad. 2007. *Perjalanan dan Nasib Obat Dalam Badan*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Ansel, C. Howard. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Aritonang, J.Prianto.L, Fritz Sumantri. 2006. *Atlas Mikroskopis dan Makroskopis Patologi Anatomi*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Artanti, Nina. 2006. Pengembangan Senyawa Potensial Antikanker dari Benalu. *Laporan Akhir Program Penelitian dan Pengembangan Iptek Riset Kompetitif LIPI tahun Anggaran 2006*. Pusat Penelitian Kimia-LIPI.
- Aryani, Diah Chandra. 2003. Kajian Aktifitas Antiproliferasi Sel Kanker K-562 (*Chronic Myelogenous Leukimia*) dari Susu Substandar yang Difermentasi dengan Isolasi Klinis Bakteri Asam Laktat. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Aryani DH. 2006. Kajian Aktivitas Antiproliferasi Sel Kanker K-562. *Skripsi*. Bogor: Departemen TPG Fateta IPB.

- Astutiningsih, Christina. 2010. Uji Mutagenink β -Karoten Alga Merah *Rhodhymenia Pseudopalmata* terhadap Mencit Jantan Galur Balb/C yang Diinduksi 7, 12-dimetilbenz(a)antrasen (DMBA). *Biosantifika*. 2(1):1-9.
- Asy-Syanqithi, Syaikh. 2007. *Tafsir Adhawa 'ul bayan*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Azhar, Tauhid Nur. 2008. *Dasar-Dasar Biologi Molekuler*. Bandung: Widya Pajajaran
- Budi, ranita tri, Sitarina Widyarini. 2010. Dampak Induksi Karsinogenesis Grandula Mammea dengan 7, 12-dimetilbenz(a)antrasen terhadap Gambaran Histopatologis Lambung Tikus *Sprague Dawley*. *Jurnal Veteriner*. Vol. 11 No. 1 : 17-23 ISSN :1411-8327. Bagian Patologi Anatomi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Chen HL, Li DF, Chang By. 2003. Effec of Chinese Herbal Polysaccharides on the Immunity and Growth Perforance of Young Broilers. *Poult Sci* 82:364-370.
- Ciolino, H. P., Daschner P. J., Wang, T. T., and Yeh, G. C., 1998 . Effect Of Curcumin On The Aryl Hydrocarbon Receptor And Cytochrome P450 1A1 In MCF-7 Human Breast Carcinoma Cells. *Biochem Pharmacol*56: 197-206.
- Cipto, Herman. 2001. Deteksi dan Penatalaksanaan Kanker Kulit Dini. Jakarta: FAKultas Kedoteran Universitas Indonesia.
- Corwin, Elizabeth J. 2000. *Buku Saku Patofisiologi (Handbook of Pathophysiology)*. Jakarta: EGC.
- Dandekar S, Sukumar S, Zarbl H, Young L, Cardiff R. 1986. Specific Activation Of The Cellular Harvey-Ras Oncogene In Dimethylbenzanthracene-Induced Mouse Mammary Tumors. *Mol Cell Biol* 6:4104–4108.
- Devehat L, Tomasi S, Fontanel D, Boustie J. Flavonols from *Scurrula ferruginea* danser (*Loranthaceae*).2002. [cited Feb 4, 2006]. Available from [URL:\[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd+Display&doptpubmed_pubmed&from_uid:12562100\]\(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd+Display&doptpubmed_pubmed&from_uid:12562100\)](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd+Display&doptpubmed_pubmed&from_uid:12562100). Diakses tanggal 10 Oktober 2012.
- Daintith, J., 1990, *Kamus Lengkap Kimia*, Erlangga, Jakarta, hal 178, 282, 327, 414-415, 443 dan 458.
- Fawcett dan bloom. 2002. *Buku Ajar Histologi*. Jakarta: EGC
- Fitria, Rita Purwoistri. 2010. Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) terhadap Spermatogenesis dan Tebal Epitel Tubulus Sminiferus Testis Mencit (*Mus musculul*) Jantan. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negri Malang. Malang.

- Fitrya. 2011. Flavonoid Kursetin dari umbuhan Benalu Teh (Scurulla atropurpurea BL. Dans). Jurnal Penelitian Sains. Vol. 14. No.4 14408. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sriwijaya Indonesia.
- Fu, Wen.2009. Activation of P2X₇-mediated Apoptosis Inhibits DMBA/TPA-induced Formation of Skin Papillomas and Cancer in Mice. *BMC Cancer* 9:114.
- Hadi, Restu Syamsul. 2011. Mekanisme Apoptosis Pada Regresi Sel Luteal. *Majalah Kesehatan Pharma Medika*. Vol.3 no.1.
- Hanahan D, Weinberg RA. 2000. The Hallmark of Cancer. *Cell*; 5:57-70.
- Hamid, Iwan Syahrial. 2009. Ekspresi CYP1A1 dan GST Hepatosit Terinduksi 7,12-dimetilbenz(a)antrasena dan Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanolik *Gynura procumbens*. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20(4): 198 – 206
- Hamizah, Sulaiman. 2012. Chemopreventive Potential of *Annona Muricata* L Leaves on Chemically-Induced Skin Papillomagenesis in Mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. Vol 13.
- Hatim, Nina. 2012. Aktivitas Antikanker Ekstrak Etanol Daun Surian (*Toona Sinensis*) Pada Tikus Betina *Sprague Dawley* yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(α)antrasena. *Skripsi*. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ikawati, Muthi. 2008. Pemanfaatan Benalu Sebagai Agen Anti Kanker. *Peper*. Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Istanti, Annie. 1999. *Biologi Sel*. Malang: IKIP Malang.
- Jaziri, Jabir Abu Bakar. 2008. *Tafsir Al-Aisar*. Jakarta: Darus Sunnah.
- Junaedi, Iin Indrayani. 2003. Kandungan Selenium Produk Fermentasi Daun Benalu The *Scurrula atropurpurea* (BI) Danser oleh Simbiosis *Saccharomyces-Aacetobacter*. *Skripsi*. Jurusan Kimia. Fakutas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Junaedi, Najib. 2010. *Tafsir Jalalain*. Surabaya: Fithrah.
- Junqueira LC dan Carneiro J. 1980. *Histologi Dasar*. Diterjemahkan oleh Adji Darma. Edisi tiga. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Kaur, Jagdeep. 2010. Antitumor Activity of Lantadenes in DMBA/TPA Induced Skin Tumors in Mice: *Expression of Transcriptions Factor*.
- Katzung, B.G, 1992. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Kementerian Kesehatan RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 430/Menkes/SK/IV/2007 Tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Kanker. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Khan, T. H., Jahangir, T., Prasad, L., and Sultana,S. 2006. Inhibitory Effect of Apigenin on Benzo(a)pyrene-mediated Genotoxicity in Swiss Albino Mice, *J. Pharm. Pharmacol.*, 58(12), 1655-1660.
- Klohs WD, Fry DW, Kraker AJ. 1997. Inhibitors of tyrosine kinase. *Curr Opin Oncol*;9:562-568.
- Kristiana, Hery. 2008. Gambaran Darah Mencit (*Mus musculus albinus*) yang Diberi Salep Ekstrak Etanol dan Fraksi Hexan Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn.) pada Proses Persembuhan Luka. *Skripsi*. Fakultas Kedoteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kristanti, A.N.,dkk, 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya:Airlangga University Press.
- Kunia K. 2006. *Apel mengatasi Beragam Penyakit*. Bandung: ITB Pr.
- Kusumawati, D., 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lamson, Davis W, MS, ND, and Brignall, Matthew S. ND. 2000. Antioxidants and cancer III: Quercetin, *Alternative Medicine Review* Volume 5 Number 3.
- Linneus. 1758. *Mus musculus*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mencit>. diakses tanggal 23 November 2012.
- Lumongga, Fitriani. 2008. *Apoptosis*. Departemen Patologi Anatomi. Fakultas Kedoteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Manoharan, Shanmugam. 2010. Chemopreventive Efficacy of Berberine 7,12 dimethylbenz[a]anthracene (DMBA) induced skin carcinogenesis in Swiss albino mice. *Int. J. Res. Pharm.*1(4):521-529.
- Marliana, Soerya Dewi. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam(*Sechium edule* Jacq. Swartz) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*. 3(1): 26-31.
- Maulana, Nurwenda Novan. 2010. Pengaruh Kuersetin Terhadap Derajat Alergi dan Kadar Imunoglobulin E pada Marmot yang Diinduksi Putih Telur. *Skripsi*. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Meiyanto, E. 1999. Kurkumin Sebagai Obat Kanker: Menelusuri Mekanisme Aksinya. *Majalah Farmasi Indonesia*. 10, Tahun IV : 224-236.

- Mulyadi, Apt. 1996. Kanker Karsinogen Karsinogenesis dan Antikanker. Yogyakarta: Tiara wacana yogya.
- Miyata, M., M. Furukawa, K. Takahashi, F.J. Gonzalez and Y. Yamazoe *et al.*, 2001. Mechanism of 7,12dimethylbenzanthracene Induced Immunotoxicity: Role of Metabolic activation at the Target Organ. *Jap. J. Pharmacol.*, 86: 302-309.
- Melendez-Colon,V., L Luch, A. Seidel andA. Baird. 1999. Cancer Initiation by Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Results from Formation of Stable DNA Adducts rather than Apurinic Sites, *Carcinogenesis*, 20 (10).
- Miller Al. 1996. Antioxidant Flavonoids: Structiru, Function and Clinical Usage. *Jurnal Flavonoids*.8/24/2004.
- Mubarok, C.H., 2007, *Pengobatan Nabawiyyah (At-Thibbun Nabawi) Bukan Pengobatan Alternatif*, (Online), (<http://bandungruqyahcenter.blogspot.com/2007/07/pengobatan-nabawiyyah-at-thibbun-nabawi.html>, diakses 4 Januari 2013).
- Mun'im, Abdul. 2006. Uji Hambatan Tumorigenesis Sari Buah Merah (Pandanus conoideus LAM.) Terhadap Tikus Putih Betina Yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz(a)Antrasen (DMBA). *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol III, No. 3 ISSN : 1693-9883. Departemen Farmasi Fakultas MIPA Universitas Indonesia, Jakarta.
- Murray. 2003. *Biokimia Harper*. Penerjemah: Andri *et al*. Jakarta: ECG. Terjemahan dari *Harper's Biochemistry*.
- Murtini, Sri. 2006. Kajian Ekstrak Benalu Teh (*Scurrulla oortiana*) Sebagai Bahan Antivirus Terhadap Virus Mrek pada Telur ayam Berembrio. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nogrady, Thomas. 1992. *Kimia Medisinal Pendekatan Secara Biokimia*. Bandung: ITB.
- Nugroho, Y. A., B. Nuratmi dan Suhardi, 2000. Daya Hambat Benalu Teh (*Scurrulla atropurpurea*) terhadap Prolofrasi Sel Tumor Kelenjar Susu Mencit (*Mus muculus L*) C3H. *Cermin Dunia Kesehatan* 127: 15-17.
- Nuraini, Annisa Dian. 2007. Ekstraksi Komponen Antibakteri dan Antioksidan dari Biji Teratai (*Nymphaea pubescens* Willd). *Skripsi*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ohashi, Kazuyoshi. 2003. Indonesian Medicinal Plants. XXV. Cencer Cell Invasion Inhibitory Effects of Chemical Constituents in the Parasitic Plant *Scurrula atropurpurea* (Loranthaceae). *Chem Pharm Bull*. 51(3): 343-345.

- Pitojo, S. 1996. Benalu Hortikultura Pengendalian dan Pemanfaatan. Ungaran: Tribus Ariwidya.
- Pratiwi, Kevin Hary. 2013. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mammae Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi 7, 12-Dimetilbenz(A)Antrasen (DMBA) Secara In Vivo. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Price, Sylvia Anderson. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit edisi 6 vol 1*. Jakarta: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Raflizar, Olwin Nainggolan. 2010. Faktor Determinan Tumor/Kanker Kulit Di Pulau Jawa (Analisis data RISKESDAS 2007). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* vol. 13 no. 4 oktober 2010: 386-393.
- Rahayu, Dewi Sri. 2009. Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa L*) dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH). *Jurnal*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Rahimah, Hari Sukanto, 2009. Pengaruh Ultraviolet Terhadap Kemungkinan Terjadinya Keganasan, Bagian Penyakit Kulit dan Kelamin, FK UNAIR/RSUD Dr. Soetomo Surabaya, 1990. recomendation statement, Annals of Internal medicine, volume 150, No 3.
- Ren,W ., Qiao,2 ., Wang,H ., Zhu, L., Zhang,L ., 2003, FlavonoidsP: romisingA nticancerA gents, *Medicinal Research Reviews*, 23 (4), 51 9-534
- Ridzuan, Nik Zaitil Bayani. 2009. Kanker Rongga Mulut Disebabkan oleh Kebiasaan Menyirih (Laporan Kasus). *Sekripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Rizali, E dan Auerkari E.I. 2003. Teknik Pewarnaan Silver (AgNOR) Sebagai Salah Satu Cara Menentukan Aktivitas Proliferasi Sel Tumor dan Apoptosis, *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 10(3), 41-45.
- Rnansasmita, Raafiqi. 2008. Aktivitas Anti Kanker Ekstrak Etanol Daun *Aalaia elliptica* Blume pada Tikus Betina yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(α)Antresena. *Skripsi*. Program Studi Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rundle, A., Tang D., Hibshoosh H., Estabrook A., Schanabel F., Cao W., Grumet S., and Perera F., 2000, The Relationship Between Genetic Damage From Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Breast Tissue And Breast Cancer, *Carcinogenesis*, 2 (7), 1281-1289.

- Santostefano M, Merchant M, Arellano L, Morrison V, Denison M. S, and S., Safe. 1993. -Naphthoflavone-Induced CYP1A1 Gene Expression And Cytosolic Aryl Hydrocarbon Receptor Transformation. *Mol Pharmacol* 43: 200-206.
- Sampurno. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan*. Jakarta. 3-4, 10-12, 13-19.
- Samsi, Mohamad. 2005. Pengaruh Ekstrak Benalu Teh (*Scurrula oortiana*) sebagai Imunomodulator pada Infeksi Marek's Disease Virus Onkogenik. *Animal Production* 9(3).
- Shihab, Quraish. 2002. *Tafsir Al-Misbah (Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an)*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sigma-Aldrich. 2007. 7,12-Dimetilbenz(α)antrasen. <http://www.sigaaldrich.com>. [Diakses tanggal 26 Januari 2013].
- Simanjuntak, Partomuan. 2004. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Benalu Teh (*Scurrula oortiana* (Korth) Danser). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2(1): 19-24.
- Sirait M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: ITB.
- Smith JB dan Mangkoewidjojo S. 1998. *Pemeliharaan, Pembibitan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI press).
- Soeripto, 1997. *Mekanisme Molekuler Karsinogenesis*. Yogyakarta : Bagian Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran UGM.
- Soewolo. 2000. *Pengantar Fisiologi Hewan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Stockfleth, E. 2010. *Histopathology of Skin Cancer*. <http://www.springer>. Diakses tanggal 29 Januari 2013.
- Sudiana, I Ketut. 2008. *Patologi Molekuler Kanker*. Salemba Medika: Jakarta.
- Sulistio, Hidayat. 2008. Inhibisi Aktivitas Proliferasi Sel dan Perubahan Histopatologik Epitelial Mukosa Nesofaring Mencit C3H Dengan Memberikan Ekstrak Benalu Teh. *Tesis. Program Pasca Sarjana*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukardja, I Dewa Gede. 2000. *Onkologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sumadi dan Aditya Martianti. 2007. *Biologi Sel*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Susilowati. 2010. Efek Kemopreventif Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla* lmk.) Pada Karsinogenesis Kanker Payudara Tikus Betina Yang Diinduksi Dmba. *Skripsi tidak diterbitkan*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syaifudin, Mukh. 2007. Gen Penekan Tumor p53, Kanker, dan Radiasi Pengion. *Buletin Alara*.8(3): 119-128.
- Syukri, Yandi dan Saepudin. 2008. Aktivitas Penghambatan Kejadian Kanker Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa Boerl.*) pada Mencit yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(A)Antrasen. *Jurnal Logika*. 5(1).
- Tambunan, R., M. Bustanussalam, p. Simanjuntak dan R. Murwani, 2003. Isolasi dan Identifikasi Kafein dalam Ekstrak Air Daun Benalu Teh (*Scurrula junghuni*), Lorantaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasiaan Indonesia* 1 (2): 16-18.
- Tambunan, Gani W. 2000. *Diagnosis dan Tatalaksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak Di Indonesia*. Jakarta: EGC.
- TaraphdarA, mit,K ., MadhumitaR, oy,d an BhattacharyRa,, K.,2001N, aturalproductass inducers of apoptosis:l mplicationfo rcancertherapya nd preventionC, urrentS crbnceS, 0(11),1 391
- Waji, Resti Agestina dan Andis Sugrani. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flafonoid (Quercetin)*. Program Paskasarjana Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanudin.
- Wahyuningsih, Mae Sari Hartanti. 2010. Potensi Pengembangan Obat Bahan Alam Indonesia untuk Penyakit Kanker: Tentang dan Harapan. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- WHO, Cancer key fact (Global burden of cancer), Geneva: WHO, 2008. www.cdc.gov/cancer/skin, diunduh tanggal 10 Oktober 2012. www.who.int/cancer/en/index.html, diunduh tanggal 10 Oktober 2012.
- Willms, Janice L., Henry Schniderman dan Paula S. Algranati. 2005. *Diagnosis Fuksik (Evaluasi Diagnosis & Fungsi Di Bangsal)*. Jakarta: EGC
- Winarno, H, K. Ohashi, M, Mukai, P. Simanjuntak dan H. Shibuya, 2003. Uji Bioaktivitas terhadap Invasi Sel Kanker dari Beberapa Senyawa Flavonoid, Santin, Terpen, dan Ligan yang diisolasi dari Benalu Teh (*Scurrulla atropurpurea*) Lorantaceae. *Prosiding Seminar dan Pameran Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXIV*. Pusat Studi Biofarmaka LP-IPB Darmaga, Bogor 19-20 September 2003.
- Yatim, Wildan. 1996. *Histology*. Bandung: PT. Tarsito.