

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983, *American Type Culture Collection Cataloge of Strain II*, Fourth Edition, 107, 145, Liss, New York *cit* Prawoto, I, 2004, Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Rimpang Kunir Mangga (*Curcuma mangga* Val *et* Zyp) Terhadap Sel Myeloma, *Skripsi*, 14-15, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 24-27 , Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim^a, 1995, *Informasi Dasar Tentang Kanker*, bagian 5, Yayasan Kanker Indonesia, Jakarta.
- Anonim^b, 1995, *Materia Medika Indonesia* (VI), 195, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim^a, 2002, [http:// www. Medicinenet. Com](http://www.Medicinenet.Com). Htm, diakses pada tanggal 8 Juni 2006.
- Anonim^b, 2002, Myeloma Cell, [http:// www. Medicinenet. Com](http://www.Medicinenet.Com). Diakses pada tanggal 8 januari 2007.
- Anonim^c, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, bab II, bab IV, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Anonim, 2003, *Majalah Tanaman Obat Herba*, edisi 14, september, 16, Penerbit Yayasan Pengembangan Tanaman Obat Karyasari, Jakarta.
- Anonim, 2006, [http:// www. Insidensi Kanker. Com](http://www.InsidensiKanker.Com). Diakses pada tanggal 19 januari 2007.
- Ansel, N. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, 607-615, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Burger, M., 1982, *Burger's Medicinal Chemistry*, 4th Ed., Part III, 681-694, John Wiley and Son Interscience, New York.
- Burgess, G. W., 1995, *Prinsip Dasar ELISA dan Variasi Konfigurasinya*, Burgess, G. W., (Ed), *Tehnologi ELISA dalam diagnosis dan penelitian*, 79, 103, diterjemahkan oleh Wayan, T. A., Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Bosman, F.T., 1999, Aspek-aspek Fundamental Kanker, in Van de Velde, C.J.H., Bosman, F.T., Wagener, D.J.Th.(Eds). *Onkologi*, diterjemahkan oleh Arjono, Edisi ke V, 3-10, Panitia kanker RSUD DR Sardjito, Yogyakarta.
- Chiang H.C., Jaw SM, Chen CF, Kan WS, 1992, Antitumor Agent, Physalin F from *Physalis angulata* L., *Anticancer Res.*, 12(3): 837-43.
- Dalimartha, S., 2002, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Kanker*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dalimartha, S., 2004, *Deteksi Dini Kanker dan Simplisia Antikanker*, Cetakan 1, V, 11-12, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Da'i, M., 2003, Uji aktivitas Antiproliferasi Pentagamavunon-O terhadap Sel Raji, Sel HeLa dan Sel Myeloma, *Tesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Dewi, R. P., 2004, Uji Toksisitas Beberapa Tanaman Obat dan Profil Kromatografi Lapis Tipis dari Frahsi Teraktif terhadap Larva *Artemia Salina* Leach, *Skripsi*, 46, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Doyle, A., Griffith, S. J. B., 2000, *Cell and Tissue Culture fir Medical Research*, John Willey and Sons, Ltd, New York.
- Evans, C. E., 2001, *Trease and Evans Pharmacognosy*, 15th edition, 72, 397, W. B, Saunders, Edinburg-London-New York, Pholadelpia.
- Freshney, R. 1., 1986, *Cell Cultur a Practical Approach*, Second edition, 185, 192, IRE Pres ldr, Washington DC.
- Fessenden, R.S., and Fessenden, J.S., 1994, *Kimia Organik*, Jilid I, 299-300, Alih bahasa oleh Pudjaatmaka A.H., Erlangga, Jakarta.
- Hanahan, D., and Weinberg, R.A., 2000, The Hallmark of Cancer, *Cell*, 100, 57-70
- Handayani, R., Sugiyanto, Salamah, 2001, Uji Sitotoksisitas Senyawa Aktif Komponen Daun *Gynura Procumbent* (Lour) Merr terhadap Sell Line, *Majalah Farmasi Indonesia* 12 (3), Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penentu Cara Analisis Tumbuhan*, edisi kedua, 4-5, Penerbit ITB Bandung.

- Junedy, S., 2005, Isolasi dan Uji Sitotoksitas Senyawa Alkaloid dari Spon Koleksi no MD-02 cyang, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Kardinan, A., Taryono, 2003, *Tanaman Obat Penggempur Kanker*, 12-17, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- King, R. J. B, 2000, *Cancer Biology*, Person Education Limited, 1, 153-157, London.
- Mahardika, A, W., 2004, *Kursus Singkat Kultur Sel*, 16-17, Laboratorium Ilmu Hayati, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mangan, Yulia, 2003, *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*, 1, 3, 37-41, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Melannisa, R, 2004, Pengaruh PVG-1 Pada Sel Kanker Payudara T47D Yang Diinduksi 17 β -Estradiol: Kajian Antiproliferasi, Pemacuan Apoptosis, dan Antiangiogenesis, *Tesis*, 50-51, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Meyer, B.N. Ferrigni, N.R. Putnam, J.E. Jacobsen, L.B. Niccols, D.E. dan Mc Laughin, T.L., 1982, *Brineshimp: A Conveneent General Bioassay for at five plant Constituent*, *Planta Medika* as, 31-34.
- Mossman, T., 1983, *Rapid colorimetric Assay for cellular growth, and suviral: Aplication to proliveration an Cytotoxicity Assay*, *Journal of immunological Methods*, 65 (1-2): 55-63.
- Mulyadi, 1997, *Kanker Karsinogen, Karsinogenesis dan Antikanker*, 31-33, 81-89, Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Nafrialdi, dan Gariswara, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Ed IV, 686-689, Ganiswara, S G, Bagian Farmakologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nurrohmad, A., 2001, Sintesis Kurkumin, Bisdemetoksikurkumin, Bisdemetoksi dehedrosikurkumin dan Pentagamavunon-O Serta Uji Ketoksikannya Terhadap Sel Myeloma dan Sel Mononuklear Normal Secara in vitro, *Tesis*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Pitojo, S., 2002, *Ceplukan : Herba Berkhasiat Obat*, Cetakan 1, 13-27, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

- Sastroamidjoyo, Seno, 2001, *Obat Asli Indonesia*, 64-65, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Sieuwert. AM., K.klijn, J.G.M., Peters, H.A., and Foekens, J.A. 1995. *The MMT Tetrazolium Salt Assay Scrutinized: How to Use this Assay Reliably to Measure Metabolic Activity of cell Cultures in vitro for the Assesment of Growth Characterstics. IC₅₀-Value and Survival*, Eur. J. J,Clin, Chem, Clin, Biochem. 33,813-823 *cit* Avilana, D., 2006, Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol, Etil Asetat, Kloroform akar sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Ness.) terhadap sel HeLa, *Skripsi*, 45, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sugiyanto, B., Sudarto, Meryanto, E., dan Nugroho, A.C., 2003, *Aktivitas AntiKarsinogenik Senyawa yang Berasal dari Tumbuhan*, Majalah Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Sukardja, I. D., 2000, *Onkologi Klinik*, Ed II, 44,116-122, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sutrisna, E. M, 2006, Pengaruh Ekstrak Etanol Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* Linn.) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7: Kajian Aktivitas Sitotoksik, Anti Proliferatif dan Penghambatan Ekspresi COX-2, *Tesis*, Program Studi Ilmu Kedokteran Dasar, UGM, Yogyakarta.
- Teich, M.N., and Frank, L.M., 1997, *Cellular and Molecular Biology of Cancer*, 3rd ed, 207, Oxford University Press, London.
- Tjay, H. T., dan Rahardja, K., 1978, *Obat-obatan Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*, Edisi IV, Cetakan 11, 197-198, Dirjen POM, Depkes RI, Jakarta.
- Underwood, J. C. E., 1999, *General and Systematic Phatologi*, Vol 1, Editor: Sarjadi, Edisi 2, 363-364, JEGC Buku Kedokteran, Jakarta.
- Van Steenis., 1997, *Flora* (untuk sekolah di Indonesia), Cetakan kesepuluh, 363-364, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.