

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z., 2007, Efek Sitotoksik dan Penghambatan Kinetika Proliferasi Fraksi Kloroform Ekstrak Etanolik Tanaman Cemplukan (*Physalis angulata* Linn.) Terhadap Sel HeLa, Skripsi, Fakultas Farmasi, UMS, Surakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2006, *Potensi "Cecendet" dalam Melawan Kanker*, 11 Mei 2006.
- Anshel, N. C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh farida Ibrahim, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Burger, A., 1970, *Medical Chemistry*, third edition, Willey Interscience, New York-London-Sydney-Toronto.
- Burgess, G.W., 1995, *Prinsip Dasar ELISA dan Variasi Konfigurasinya*, diterjemahkan oleh Wayan, T.A., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dai, M., 2003, Uji Aktivitas Antiproliferatif Pentagamma vunon-O Terhadap Sel Raji, sel HeLa, dan sel Myeloma, *Thesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Doyle, A., Griffith, S. J. B., 2000, *Cell and Tissue Culture for Medical Research*, John Willey and Sons, ltd, New York.
- Evaningrum, A., 2007, Efek Sitotoksik dan Penghambatan Kinetika Proliferasi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Tanaman Cemplukan (*Physalis angulata* Linn.) Terhadap Sel HeLa, Skripsi, Fakultas Farmasi, UMS, Surakarta.
- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S., 1994, *Kimia Organik* jilid I, Alih bahasa oleh Pudjaadmaka, A.H., Erlangga, Jakarta.
- Freshney, R. I., 1987, *Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique*, Fourth Ed. A John Willey Sons, Inc. Publication, New York, USA.
- Hanahan, D., and Weinberg, R. A., 2000, *The Hallmarks Of Kanker*, Cell, Cell Press., hal 57-70.

- Handayani, R, Sugiyanto, Salamah, N., 2001, Uji Sitotoksitas Senyawa Aktif Komponen Daun Gyunura percumben (Lour) Merr Terhadap Beberapa Cell Line, *Majalah Farmasi Indonesia* 12, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hsieh, W. T., Huang, K, Y., Lin, H, Y., Chung, J, G., 2006, Physalis angulata induced G2/M phase arrest in human breast cancer cells, *Food and chemical toxicology*.
- Julia, S., 2001, Uji Sitotoksitas Fraksi Protein Daun Erithrina fusca Lour (Cangkring) pada sel HeLa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Junaedy, S., 2005, Isolasi dan Uji Sitotoksitas senyawa alkaloid dari spon koleksi no MD-02cyand diambil dari taman laut bunaken terhadap sel HeLa dan sel Vero, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Katzung, B. G., 1992, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, alih bahasa Petrus Adriyanto, Edisi 3, ECG, Jakarta.
- King, R. J. B., 2000, *Cancer Biology*, Person Education Limited, London.
- Mangan, Y., 2003, *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mardiana, L., 2004, *Kanker pada Wanita (Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat)*, Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Meiyanto, E., dan Sugiyanto, 1997, Uji Sitotoksitas Beberapa Fraksi Ekstrak Etanol daun Gyururra precumbens (Lour) Terhadap Larva Udang, *Majalah Farmasi Indonesia*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Meiyanto, E., 2002, *Biologi Molekuler*, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyadi, 1997, *Kanker (Karsinogen, Karsinogenesis dan Antikanker)*, Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Mulyasari, L., 2007, Efek Sitotoksik dan Penghambatan Kinetika Proliferasi Fraksi Petroleum Eter Ekstrak Etanolik Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* Linn.) Terhadap Sel HeLa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, UMS, Surakarta.
- Mosmann,T., 1983, Rapid colorimetric Assay for cellular growth, and suviral: Application to proliferation an Cytotoxicity Assay, *Journal of immunological Methods*.

- Nafriadi dan Ganiswara, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Ed IV, Ganeswara, S. G. (Ed) Bagian Farmakologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pitojo, S., 2002, *Ceplukan dan herba berkhasiat Obat*, penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Riono, Y., 1999, *Kanker Leher Rahim*, Dept. of Surgery Hollywood Hospital, Australia.
- Sastroamidjojo, S., 2001, *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Setyowati, E. D., 2004, Efek Anti Proliferatif Ekstrak Petroleum Eter Daun Tumbuhan Cangkring (*Erythrina fusca* Lour) dan Beberapa isolatnya Terhadap Sel HeLa, Skripsi, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Sigma, 1999, *Bochemical and Reagent for life science researce*, Sigma Adnch co., USA.
- Sonlimar, M., Qamariah, N., Sismidari, Mustofa, 2002, Potensi Sitotoksik in vitro Beberapa Tanaman obat yang diduga sebagai antikanker, *Majalah Obat Tradisional*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, L. A., 2002, *Tumbuhan Obat II*, Pusat Penelitian Obat Tradisional, UGM, Yogyakarta.
- Sukardja, I. D. G., 2000, *Onkologi Klinik*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sutrisna, EM., 2006, Pengaruh Ekstrak Etanol Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* Linn.)terhadap sel kanker payudara MCF-7: Kajian aktivitas Sitotoksik Antiproliferatif dan Penghambatan Ekspresi COX-2, *Thesis*, Program Pasca Sarjana , UGM, Yogyakarta.
- Sumarny, R., 2002, *Paradigma Pengobatan Kanker*, Program Pasca Sarjana (S3), Institut Pertanian Bogor, 17 juni 2002.
- Syukur, C., 2004, *Temu Putih Tanaman Obat Anti Kanker*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tambunan, G. W., 1995, *Diagnosis dan Tata Laksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak Di Indonesia*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- 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 Raharja, K., 2002, *Obat-obat penting: Khasiat Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, edisi V, PT Elex Media Kompatindo, Gramedia, Jakarta.
- Underwood, J. C. E., 1999, *General and Systematic Pathologi*, Vol 1, Editor: Sarjadi Ed. 2, YEGC Buku Kedokteran, Jakarta.
- Van Steenis, U.C.G.G., 1997, *Flora*, cetakan 7, PT Pradnya paramita, Jakarta.
- Voight, R., 1986, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soedani Noerono, edisi V, UGM Press, Yogyakarta.