

## DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M., 2007, Isolasi Senyawa Flavonoid Berkhasiat Sitotoksik Dari Daun Kemuning (*Murraya panicullata* L. Jack), *Jurnal Gradien*, Vol. 3, 262-266
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 2-3, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim<sup>a</sup>, 2011, *Kanker*, (online), ([http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=249,245](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=249,245), diakses 5 Maret 2011).
- Anonim<sup>b</sup>, 2011, *World Cancer Day*, (online), ([http://www.who.int/mediacentre/news/notes/2011/world\\_cancer\\_day\\_20110204/en/](http://www.who.int/mediacentre/news/notes/2011/world_cancer_day_20110204/en/), diakses 3 Juli 2011).
- Anonim<sup>c</sup>, 2010, *Kanker Payudara*, (online), (<http://www.ipb.ac.id>, diakses tanggal 5 Maret 2011).
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, Universitas Indonesia Press, Jakarta. 616-617.
- Astuti, P., Alam, G., Hartati, M. S., Sari, D., & Wahyuono, S., 2005, Uji Sitotoksik Senyawa Alkaloid Dari Spons *Petrosia* sp: Potensial pengembangan sebagai antikanker, *Majalah Farmasi Indonesia*, 16 (1), 58-62.
- Backer, C. A. & Bakhuizen, R. C., 1965, *Flora of Java (Spermatophytes only)*, Nup Noordhoff Groningen, The Netherlands
- Cronquist, A., 1981, *Cronquist's An Integrated System of Classification of flowering plants*, Columbia University press, Columbia
- Djajanegara, I., & Wahyudi, P., 2009, Pemakaian sel hela dalam uji sitotoksitas fraksi kloroform dan etanol daun *Annona squamosa*, *Jurnal ilmu kefarmasian Indonesia*, Jakarta. Vol. 7(1), 7-11.
- Erlinaningrum, M., 2012, Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) Terhadap Sel T47D. *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Freshney, R. I., 1987, *Animal cell Culture, A practical approach ed. 1st*, IRL Press, Washington DC.

- Gunawan, D., Sudarsono, Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo, 2001, *Tumbuhan Obat 2 : Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan*, PPOT UGM., Yogyakarta.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode fitokimia, penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*, diterjemahkan oleh Kosasih Padwawinata, ed. V, Penerbit ITB, Bandung.
- Harborne, J. B., 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Cetakan kedua. Penerjemah: Padmawinata, K. dan I. Soediro.: Penerbit ITB, Bandung.
- Hariana, A., 2006, *Tanaman Terpilih untuk Pengobatan Berbagai Jenis Kanker*, Seri Agrisehat, Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, Seri 1, 2, dan 3, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Junedy, S., 2005, Isolasi dan Uji Sitotoksitas Senyawa Alkaloid dari Spon Koleksi no MD-02 Cyang, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Klauber, D. N., Zee, K. J. V., Linkov, I., Borgen, P. I., & Gerald, W. L., 2001, Biological Behavior of Human Breast Cancer Micrometastases, *Clin. Cancer*. Vol. 7, 2434.
- Kurnijasanti, R., Hamid, I. S., & Rahmawati, K., 2008, Efek Sitotoksik In Vitro Dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kultur Sel kanker Myeloma, *J. Penelit. Med. Eksakta*, Vol. 7, 48-54
- Mardiana, L., 2004, *Kanker Pada Wanita: Pencegahan dan Pengobatan Dengan Tanaman Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Meiyanto, E., Sismindari, Candra, & Moerdiani, 2003, Efek AntiProliferatif Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Tanaman Cangkring (*Erithryma fusca* L) terhadap Sel Hela, 14, *Majalah Farmasi Indonesia*.
- Pardhasaradhi, Reddy, M., Ali, A. M., Kumari, A. L., & Khar, A., 2004, Antitumor activity of *Annona squamosa* seed extracts is through the generation of free radicals and induction of apoptosis, *Indian Journal of Biochemistry and Biophysics*, India. Vol. 41, 167-172.
- Pardhasaradhi, Reddy, M., Ali, A. M., Kumari, A. L., & Khar, A., 2005, Differential cytotoxic effects of *Annona squamosa* seed extracts on human tumor cell lines: Role of reactive oxygen species and glutathione, *J. Biosci*, India. Vol. 30(2), 237-244.

- Prasetyo, D. N., 2012, Aktivitas Sitotoksik Fraksi Semipolar Ekstrak Etanol Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) Terhadap Sel T47D. *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pujayanthi, Y. R., 2012, Aktivitas Sitotoksik Fraksi Polar Ekstrak Etanol Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) Terhadap Sel T47D. *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rusdi, 1990, *Tetumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*, Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Sastrohamidjojo, H., 1991, *Dasar-dasar spektrofotometri*, ed II, Liberty, Yogyakarta.
- Sudarsono, 2002, *Tumbuhan Obat II*, Pusat studio obat tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudewo, B., 2004, *Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Tjindarbumi, D., & Mangunkusumo, R., 2002, Cancer in Indonesia, Present and Future, *Jpn J Clin Oncol*, 32, S17-S21.
- Walker, R. A., Jones, J. L., Chappel, S., Walsh, T., & Shaw, J. A., 1997, Molecular Pathology of Breast Cancer and Its Application To Clinical Management, *Cancer and metastasis*. Rev. 16, 5-27.
- Xie, H. H., Wei, X. Y., Wang, J. D., Liu, M. F., & Yang, R. Z., 2003, A New Cytotoxic Acetogenin from the Seeds of *Annona squamosa*. *South China Institute of Botany*, Cina. Vol. 14(6), 588-590.
- Yang H. J., Li X., Zhang N., Chen J. W., & Wang M. Y., 2009, Two new cytotoxic acetogenins from *Annona squamosa*., *J Asian Nat Prod* Vol. 11(3), 250-256.