

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi keempat, 3, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim<sup>a</sup>, 2007, *Drymoglossum piloselloides* (L.) C. Presl, (online), (<http://www.biologie.uni-ulm.de/cgi-bin/query-all>, diakses 2 Oktober 2007).
- Anonim<sup>b</sup>, 2007, Kanker Payudara, (online), (<http://www.id.wikipedia.org>, diakses pada 27 Januari 2008).
- Anonim<sup>c</sup>, 2007, *Kanker*, (online), (<http://www.wikipedia.org/wiki/kanker>, diakses 2 Oktober 2007).
- Anonim, 2008, Penyebab dan Resiko Terjadinya Kanker, (online), (<http://www.indonesiaindonesia.com>, diakses pada 29 Januari 2008)
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat, 607-608, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Dalimartha, S., 2002, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Kanker*, 11, 83, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Da'i, M., 2003, Uji Aktivitas Antiproliferatif Pentagamavunon-0 terhadap Sel Ragi, Sel HeLa, Sel Meyloma, Tesis, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Fessenden, R. J., and Fessenden, J. S., 1994, *Kimia Organik*, diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A. H., Erlangga, Jakarta.
- Freshney, R. L., 1986, *Animal Cell Culture, a Practical Approach*, 1<sup>st</sup> Ed., IRL Press, Washington D.C.
- Harborne, J. B., 1996, *Metode Fitokimia (Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan)*, ITB, Bandung.
- Hariana, A., 2006, *Tumbuhan Bahan Obat dan Khasiat Seri 3*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- King, R. J. B., 2000, *Cancer Biology*, 2<sup>nd</sup> Ed., Pearson Education Limited, London.
- Maryati, 2006, Mekanisme Antiproliferatif Isolat Flavonoid Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) terhadap sel T47D, Tesis, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

- Mostmann, T., 1983, Rapid Colorimetric Assay for Cellular Growth and Survival: Application to Proliferation and Cytotoxicity Assay, *J. Immunological Methods*.
- Mulyadi, 1997, *Kanker: Karsinogen dan Anti Kanker*, Tiara Wacana Yogyakarta.
- Nafrialdi dan Gan, S., 1995, *Farmakologi dan Terapi: Antikanker*, edisi 4, bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sukardja, I. D. G., 2000, *Onkologi Klinik*, 43-44, Erlangga University Press, Surabaya.
- Sumastuti, R., Sonlimar, 2007, *Efek Sitotoksik Ekstrak Buah Daun Mahkotadewa [Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl.] terhadap Sel HeLa*, (online), (<http://www.tempo.co.id>, diakses 2 Oktober 2007).
- Supardjan, A. M., dan Meiyanto, E., 2002, Efek Antiproliferatif Pentagamavunon-O Terhadap Beberapa Sel Kanker, *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tada, H., Sihou, O., Kuroshima, K., Koyama, M., and Tsukamoto, K., 1986, An Improved Colorimetric Assay for Interleukin 2, *J. Immunological Methods*, 93, 1116-1121.
- Tjindarbumi, D. and Mangunkusumo, R., 2002, Cancer in Indonesia, present and future, *Jpn. J. Clin. Oncol.*, 32 (supplement 1), S17-S21.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, UGM Press, Yogyakarta.
- Windono, T., Seo, E. K., Han, A. R., Jang, D. S., Parfati, N., Palupi, S., 2005, Skrining Efek Antiproliferatif Tumbuhan Obat Indonesia terhadap Beberapa Sel Kanker Manusia, *Artocarpus*, 5, 1411-8734.