

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, S., 2011. *Andrographis paniculata*: A Review of Pharmacological Activities and Clinical Effects. *Alternative Medicine Review*, Vol. 16 No. 1, p. 66-67.
- Chao, W. and Lin B.F., 2010. Review : Isolation and identification of bioactive compounds in *Andrographis paniculata* (Chuanxinlian). *Chao and Lin Chinese Medicine* 2010, Vol. 5:17, p. 1-15.
- Dalimunthe, A., 2009. Interaksi Sambiloto (*Andrographis paniculata*). Makalah Departemen Farmakologi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan, Hal. 3-5.
- Dhiman, A., Goyal J., Sharma K., Nanda A., Dhiman S., 2012. A review on Medicinal Prospectives of *Andrographis paniculata* Nees. *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*.
- Empel, G. V., S, O. A., Mardihusodo, H. R., & Wahyuningsih, M. S. (2011). Sitotoksisitas Campuran Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray.) Dan Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Pada Sel WiDR. *Majalah Obat Tradisional* , 174-181.
- Febriany, S. (2013). *Sintesis 1-(2-Klorobenzoiloksimetil)-5-Fluorourasil Sebagai Upaya Pengembangan Obat Antikanker*. Jember: Universitas Jember.
- Lacy, C.F., Armstong L.L., Goldman M.P., 2008. A Comprehensive resource for all clinicians and healthcare professionals. 14<sup>th</sup> Ed. Michigan University : Lexi-Comp, 2006.
- Lam, M., 2003. *Beating Cancer with Natural Medicine*. Cancer Book Therapy 1stBooks, rev. 30 june 2003. United States of America Bloomington, IN.

- Ikawati, M. (2008). *Modulasi Daur Sel dan Pemacuan Apoptosis Pada Sel Kanker Kolon WiDr oleh Perlakuan Tunggal Pentagama Mavunon-0 dan Kombinasinya Dengan 5-fluorouracil*. Jogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martini, Sutiningsih, D., & Hestiningsih, R. (2005). *Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Momordica charantia L, Phyllanthus niruri L., dan Andrographis paniculata Nees Terhadap Sel HeLa, Mieloma dan Sel B 985 Secara In Vitro*. Jogjakarta: Universitas Diponegoro.
- Oemiati, R., Rahajeng E., Kristanto A.Y., 2011. Prevalensi tumor dan beberapa faktor yang mempengaruhinya di Indonesia. *Bul. Penelitian Kesehatan*, Vol. 39, No.4, p. 191.
- Perdana, M. R. (2013). *Studi Perbandingan Aktivitas Antioksidan Senyawa Antikanker 4-(fluorobenzoiloksimetil)-5-fluorourasil Dengan Metode DPPH dan Pendekatan Docking Molekuler*. Jember: Universitas Jember.
- Rao, J. S. (2004). *Semisynthesis of Andrographolide Derivatives and Evaluation of Their Antitumour Properties*. Malaysia: Universiti Putra Malaysia.
- Rita. 2010. Makalah Khasiat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn.) sebagai antikanker. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Septisetyani, E. P. (2008). *Aktifitas sitotoksik pentagamavunom-1 tunggal dan kombinasi dengan 5-fluorouracil pada sel kanker kolon*. Jogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, M. P. (2006). *Inhibisi Ekstrak Air Dan Etanol Sambiloto (Andrographis paniculata Nees) Terhadap Aktivitas Tirosin Kinase*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Setyawati, I., 2009. Morfologi Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) setelah pemberian ekstrak daun sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.). *Jurnal Biologi Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali*, Vol. XIII (2), p. 41 – 44.
- Street, W., NW, and Atlanta., 2012. *Cancer Facts & Figures 2012*. American Cancer Society, 2012, p. 4-6.
- Sukardiman, Harjotaruno, Widyawaruyanti, A., Sismindari, Zaini, N.C., 2007. Apoptosis inducing Effect of Andrographolide on TD-47 Human Breast Cancer Cell Line. *Afr. J. Traditional, Complementary and Alternative Medicines* (2007), Vol. 4 (3), p. 345-351.
- Trevor, A.J., Katzung B.G., Masters S., 2010. *Katzung and Trevor's Pharmacology Examination and Board Review*. 9<sup>th</sup> Ed. McGraw-Hill Companies, Inc. 2007 p. 55.
- Trevor, A.J., Katzung B.G., 2007. *Katzung and Trevor's Pharmacology Examination and Board Review*. 8<sup>th</sup> Ed. McGraw-Hill Professional 2007 p. 55.
- Wardany, R. T. (2011). *UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK EKSTRAK ETANOL DAUN SENGGANI (Melastomae affinis D. Don) DAN DAUN JATI BELANDA (Guazuma ulmifolia Lamk.) TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA T47D*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.