

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariati, V. (2013). Uji Sitotoksisitas dan Apoptosis Ekstrak Kloroform Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia Flava* L. Merr) Terhadap Kultur Sel Kanker Kolon WiDr In Vitro.
- Arnas, V. (2009). Pengaruh Pemberian Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) dengan Dosis Bertingkat Terhadap Proliferasi Limfosit Mencit BALB/c yang Diinoklusi *Salmonella Typhimurium*.
- Bruce W.R, G. A. (2000). Possible Mechanism Relating Diet and Risk of Colon Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention.
- Centre, C. C. (2009). Protokol Kultur Sel Yogyakarta. 1-7.
- Centre, C. C. (2015). Pengamatan Migrasi Dengan Scratch Wound Healing Yogyakarta. 1-4.
- Emma Rahmadania, A. A. (2015). Distribusi Pola Diet Pasien Kanker Kolorektal di RSUD Ulin Banjarmasin.
- Furqan D, S. H. (2015). Combinational Effect of Ethylacetate Extract of *Prinia Fel-terrae* Lour and Doxorubicin on T47D Breast Cancer Cells. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 73-76.
- Geiger, T. P. (2009). Metastasis Mechanism Biochimica and Biophysica . 293-308.
- Handoko F, F. M. (2011). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci (*Boesen Bergia Pandurata*) terhadap Sel Kanker Serviks Hela dan Sel Kanker Kolon WiDr. *Majalah Kesehatan Pharma Medika*.
- Hasanah, U. (2018). Aktivitas Penghambatan Migrasi Sel Kanker Payudara 4T1 dengan pemberian Ekstrak Etilasetat Herba Poguntanto (*Pricria fel-Ferrae* Lour).
- INCA. (2017). Klasifikasi Teh Hijau dan Teh Hitam Tambi-Pagilaran Berdasarkan Pola Aroma dengan Metode Principal Component Analisis (PCA) menggunakan E-NOSE.
- Lelono, D. (2017). Pengembangan Instrumenrasi Sistem EElektronik Nose Untuk Uji Teh Hitam Lokal.

- M.S, H. (2015). Uji Sitotoksisitas dan Apoptosis Ekstrak Ethanol Daun Kuning (Arcangelisia Flava L. Merr) terhadap Kultur Sel Kanker Kolon WiDr In Vitro.
- Prayong P, B. S. (2008). Cytotoxic Activity Screening of Some Indigenous Thai Plants. *Fitoterapia*, 598-601.
- Reno Budiman, M. N. (2012). Peranan Faktor Transkripsi Hath 1 Dalam Diferensiasi Karsinogenesis Kolorektal.
- RI, D. K. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Cetakan Pertama Jakarta*, 17.
- RI, D. K. (2013). Panduan Memperingati Hari Kanker Sedunia . 13.
- S, K. (2006). Inhibitory Effect of Polyphenols on P-Glycoprotein-Mediated Transport Biological and Pharmaceutical Bulletin. 1-6.
- Safadari, Y. K. (2015). Natural Inhibitors Of P13K/AKT Signaling in Breast Cancer Emphasis on New-Discovered Molecular Mechanism. 1-10.
- Wahyudi, A. I. (2011). Pengaruh Ekstrak Keledai (Glycine Max (L). Merrill) Terhadap Apoptosis Sel Kanker Kolon Pada Tikus Putih (Rattus Norvegias Strain Wister) Yang di Induksi DMBA (7,12-Dimethylbenza Anthracene). *Epidemiologi Biostatistik Kependudukan*.
- Yamaguchi H, C. J. (2007). Regulation of the Actin Cytoskeleton In Cancer Cell Migration and Invasiion *Biochimica et Biophysica Acta*. 642-652.