**DAFTAR PUSTAKA**

Agustini, N. W. S. (2013). Aktivitas Antioksidan Dan Uji Toksisitas Hayati Pigmen Fikobiliprotein Dari Ekstrak *Spirulina Platensis*. *Journal* *Bioteknologi,* 9(1): 107-110.

Amutha, R., Kavusik, T., dan Sudha, A. (2017). Analysis Of Bioactive Compounds In Citrus Fruit Peels*. International jurnal of scienttific*. 6(12): 20-26.

Dhanti, K. R., (2018). Skrining Antikanker Menggunakan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test)* Pada Ekstrak Metanol Daun Saga (*Abrus Precatorius* L.) Dengan Partisi Etanol. *Jurnal Kesehatan*, 7(1): 61-66.

Departemen Kesehatan RI. (1979). *Materia Medika Indonesia*, jilid III. Jakarta: Depkes RI. Hal 155-159.

Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*, jilid V. Jakarta: Depkes RI. Hal 536-540.

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*, jilid VI. Jakarta: Depkes RI. Hal 299-306, 333-337.

Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI. Hal 3-12.

Djamil, R., Dan Anelia, T. (2009). Penapisan Fitokimia, Uji BSLT Dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Spesies *Papilionaceae*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia,* 7(2): 13-15.

Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi Dan Fitokimia*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM dan Kesehatan. Hal: 26-33.

Fadli., Suhaimi., dan Muhammad, I. (2019). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam *(Syzygium Polyanthum*)(Wight) Walp.) Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). *Open Jornal Systems STF Muhammadiyah*, 4(1): 17-21.

Friatna, E. R., Rizqi, A., dan Tanti, H. (2011). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Jeruk Manis *(Citrus Sinensis)* Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah. *Jurnal Farmasi*, 6(2): 1-8.

Handayani, S., Komar, R. W., dan Insanu, M. (2018). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos Alston*). *Journal Farmasi*, 5(3): 174-180.

Hidayati, D. N., Cicih, S., dan Umroh, M. (2018). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol daun Dan Kulit Batang Berenuk (*Crescentia cujete* Linn). *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksata,* 3(1):19-23.

Kartikasari, D., Nurkhasanah., dan Suwijiyo, P. (2015). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun bertoni (*Stevia Rebaudiana*) Dari Tiga Tempat Tumbuh. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 1(3): 145-150.

Kiswandono, A. A. (2011). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera, Lamk*) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(2): 126-134.

Kristanti, A. N., Nanik, S., Mulyadi, T., dan Bambang, K. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya. Penerbit Airlangga. Hal: 2-8.

Kurnijasanti, R., Hamid, L. S., dan Rahmawati, K. (2008). Efek Sitotoksik In Vitro Dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma. *Journal Penelitian Media Eksakta*, 7(1): 8-12.

Langdon, S. P. (2004). *Cancer Cell Culture Mothods And Protocols*. New Jersey: Humana Press. Hal: 94-97.

Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., Nichols, D. E., dan McLaughlin, J. L. (1982). *Brine Shrimp*: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. *Journal of medicinal* *Planta Medica,* 45(5): 31-34.

Muaja, A. D., Koleangan, H. S. J., Runtuwene, M. R. J. (2013). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT Dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Seyogik (Saurauia Bracteosa DC) Dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal Mipa Unsrat Online,* 2(2): 115-118.

Naharsari, N. D. (2007*). Bercocok Tanam Jeruk.* Azka Press, Bekasi. Hal: 13-15.

Ningdyah, A. W., Andi, H. A., dan Afghani, J. (2015). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea Macrocarpa*). *Jurnal Kartika Kimia*, 4(1): 75-83.

Paramita, N. L. P., Andani, N. M., Putri, I. A. P., Indriyani, S., dan Susanti, P. (2019). Karakterisasi Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman (*camelia sinensis Var. Assamica*) Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Jurnal kimia (Journal Of Chemistry)*, 13(1): 58-66.

Rahman, A., Choudhary, M. I., and Thomson, W. J. (2005). *Bioassay Techniques For Drug Development*. Harwood Academic Publishers, British. Hal: 142-145.

Rijai, L. (2016). Senyawa Glikosida Sebagai Bahan Farmasi Potensial Secara Kinetik. *Journal Tropis Pharm ChemicalI,* 3(3): 215-217.

Rukmana, H. R. (2003). *Jeruk Manis.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal: 5-7.

Sarasmita, M. A., dan Laksmiani, N. P. L. (2015). Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Naga Merah *(Hylocereus Polyrhizus*) Pada Sel Kanker Payudara Secara Invitro Dan In Silico. *Jurnal Farmasi* : 116-119.

Suharmiati., dan Herti, M. (2003). *Khasiat Dan Manfaat Daun Dewa Dan Sambung Nyawa*. Depok. PT. Agromedia Pustaka. Hal: 4-9.

Sumardjo, D. (2008). *Pengantar Kimia.* Jakarta: EGC. Hal: 438-440.

Supriningrum, R., Sapri., Pranamala, V. A. (2016). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Akar KB (*Coptosapelta tomentosa Valeton* ex K.Heyne*)* dengan *Metode Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2): 161-165.

Uripi, V. (2002). *Menu Untuk Penderita Kanker*. Jakarta: Penerbit Puspa Swara. Hal 9.

Wahid, A. R., dan Safwan. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tiruculli* L.). *Jurnal Ulul Albab*, 23(1): 45-47.

Wahyuni., Muhammad, I. Y., Fadhliyah, M., Adrya, F. L., dan Astrid. (2019). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons *Melophlus sarasinorum* Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag Pada Mencit Jantan. Kendari: *Journal Farmasi Galenika*, 5(2): 147-157.

Wibowo, S., Sediadi, B., Dwi, T., dan Syamdidi. (2013). *Artemia Untuk Pakan Ikan Dan Udang*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 7-24.

Winarno, E. (2011). Uji Sitotoksik Ekstrak Kapang *Aspergillus sp*. Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *Skripsi,* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok. Hal: 4-6.

Wullur, A. C., Jonathan, S., dan Andriani, N. K. W. (2013). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2): 54-56.