

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad SA. (1986). *Kimia Organik Bahan Alam*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka.
- Adams, A., Thompson, K.D., & Robert, R. . (1993). *Fish Vaccines. Institute of Aquaculture, University Of Stirling (Scotlandia)*. Stirling.
- Agustini, F. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia Lanjutan*. Madenatera.
- Aksara, R., Musa, W. J. A., & Alio, L. (2013). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (Mangifera indica L). *Jurnal Entropi*, 8(1), 514–519.
- Amalia, S. N., Syafnir, L., & Purwanti, L. (2015). Pengaruh Letak Daun Terhadap Kadar Katekin Total pada Daun Keji beling (Strobilanthes crispia (L.) Blume). *Prosiding Penelitian SPeSIA*, 25–32.
- Anonim. (1986). *Sediaan Galanik*,. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim., 1977, Materia Medika Indonesia, Jilid I, 100, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, (L. A. Farida Ibrahim, Asmanizar (ed.); edisi ke 4). UI press.
- Backer, A and Van Den Brink, B., 1965, Flora Of Java (*Spermatophytes Only*), Volume I, N.V.P. The Nederlands, Noordhoff-Groningen.
- Baud, G. S., Sangi, M. S., & Koleangan, H. S. J. (2014). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (Euphorbia Tirucalli L .) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BsI) Analysis Of Secondary Metabolite Compounds And Toxicity Test Of Stem Plant Etha. *Jurnal Ilmiah Sains*, 14(2), 1–8.
- Cuppett, S., M. S. &C. H. I. (1954). *Natural Antioxidant –Are They Reality. Dalam Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*. AOCS Press.
- D, S. (1989). *Manfaat dan Khasiat Flora*. Stella Maris.
- Dharma, S., Aria, M., & Syukri, E. F. (2014). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (Strobilanthes crispia (L) Blume) Terhadap Kelarutan Kalsium dan Oksalat Sebagai Komponen Batu Ginjal pada Urin Tikus Putih Jantan. *SCIENTIA*, 4(1), 34–37.
- Djamhuri, Triana Riandani, Yuliette, K. K. (2016). Aktivitas Penghambatan Pembentukan Batu Ginjal (Antinefrolitiasis) ekstrak etanol Daun Gendi Merah (Abelmoschus moschatus Medik) Pada Tikus Putih Jantan. *GALENIKA Journal of Pharmacy*, 2(1), 31–37.
- Farnworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plant. Sci.*

Gunawan, I. (2011). *Efek keji beling (Sericocalyx crispus L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pria Dewasa*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

Hanani, E. (2015). *Analisis Fisikokimia. ECG*.

Harborne, J. . (1987). *Phytochemical Methods, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro*,. ITB.

Hariana, A. (2003). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya 2*.

Indonesia., B. P. O. dan M. R. (2011). *Acuan Sediaan Herbal*. 6(1).

Indonesia, K. K. R. (2014). *Farmakope Indonesia* (V). kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kristanti, A. N. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Universitas Airlangga Press.

Lenny, S. (2006). *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Medan.USU.(Online).

Liza, M. S., Rahman, A. R., Mandana , B., Jinap, S., Rahmat, A., Zaidul, I. M., et al. (2012). Supercritical Fluid Extraction of Bioactive Flavonoid from Strobilanthes crispus (Pacah Kaca) and its Comparison with Solvent Extraction. *International Food Research Journal*, 19(2), 503–508.

Marliana, S.D., V. Suryanti., Suyono. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule Jacq.Swartz.*) dalam ekstrak etanol. Biofarmasi. 3(1): 26-31.

Melatinim, R. S. (2019). *Efek Laksatif Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (Strobilanthes Crispus Bi.) Dengan Metode Transitintestinal Terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Dengan Gambir*. Politeknik Kesehatan Palembangjurusan Farmasi.

Mustarichie, R., Musfiroh, I., dan Levita, J., 2011, *Metode penelitian Tanaman Obat, Teori dan Impementasi Penelitian Tanaman Untuk Pengobatan*, Widya Padjajaran, Bandung.

Mutiah Nuraini, D. Asharani, A.P.Dewi, N. W. (2011). *Khasiat biji pepaya (Carica papaya, L.) Bagi Penurunan Kolesterol Tikus*.

Najib. A, 2009, Alkaloid, <http://nadjeeb.wordpress.com>, diakses pada 12 Oktober 2012

Nurhidayah, K., Fadraersada, J., & Rijai, L. (2015). *Potensi Ekstrak Daun Keji Beling (Strobilanthes crispus) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah : Uji In Vivo Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian.

R.Ikalinus,dkk. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor

- (*Moringa Oleifera*). Universitas Udayana : Bali.
- POM, D. (1986). *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmat, A., Edrini, S., Akim, A. M., Ismail , P., Yun Yin, T. Y., & Abu Bakar, M. F. (2006). Anticarcinogenic Properties of Strobilanthes crispus Extract and its Compounds in Vitro. *International Journal of Cancer Research*, 2(1), 47–49.
- Rajalakshmi, D. & S. N. (1985). *Food Antioxidants : Sources and Methods of Evaluation dalam D.L Madhavi : Food Amtioxidant, Technological, Toxilogical and Health Perspectives*. Marcel Dekker Inc.
- RI, D. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI.
- Riduwan. (2004). *metode Riset*. Rineka cipta.
- SR, P. F. & S. (2014). A Comprehensive Study on an Endemic Indian Genus - Strobilanthes. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 6(3), 459–466.
- Sulaksana, J. (2002). *Kejibeling*. Penebar Swadaya.
- Voigt, R. (1955). *Buku pelajaran Teknologi Farmasi* (D. O. S. N. S (ed.)). UGM Press.
- Widayanti, S. M., A. W. Permana, H. D. K. (2009). Kapasitas Kadar Antosianin Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Pada Berbagai Pelarut Dengan Metode Maserasi. *J. Pascapanen*, 6(2), 61–68.