

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., dan Faradilla, R. H. F. (2012). *Senyawa Fenolik Pada Beberapa Sayuran Indigenous Dari Indonesia*. Bogor: Southeast Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center, IPB. Halaman 9, 57-60.
- Backer, C. A. and van Den Brink, R. C. B. 1965. *Flora of Java*. Jilid IIb. Neatherlands: N. V. P. Noordhoff.
- Behera, et al. *UV-Vis Spectrophotometric Method Development and Validation of Assay of Paracetamol Tablet Formulation*. J Anal Bional Techniques. ISSN:2155-9872. 2012.
- Chatterjee, M., & Mukherjee, A. (2016). *Elephantopus scaber L: I. an Overview*. Indian J.L.Sci, 2278–7879 (January 2014).
- Dahlia, A.A. dan Ahmad, A.R., 2016. *Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Etanolik Daun Benalu Mangga (Dendrophthoe Pentandra L. Miq)*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 1(1). pp.14-17.
- David. *Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi Edisi 2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2010.
- Dewatisari, W. F., Rumiyanti, L. and Rakhamawati, I. (2018) ‘Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 17(3), p. 197.
- Dirjen POM. 1995. Materia Medika Indonesia. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Guandjar, I.G., dan Abdul Rohman. *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2012.
- Kaewseejan N, Puangpronpitag D dan Nakornriab M. *Evaluasi komposisi fitokimia dan sifat antibakteri Gynura procumbens ekstrak*. Jurnal Ilmu Tanaman Asia 2012.
- Khopkar, S. M. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press. 2010.

- Kurniasari, I. 2006. *Metode Cepat Penentuan Flavonoid Total Meniran (Phyllanthus niruri L) Berbasis Teknik Spektrofotometri Inframerah dan Kemometrik*. IPB. Bogor.
- Markham, K.R. 1988. Cara Mengidentifikasi Falvanoid. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung
- Mersi Suriani Sinaga, Putri Defriska Siagian, & Rika Ariska. (2017). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (Gynura Procumbens)*. Jurnal Teknik Kimia USU, 6(2), 41–47.
- Nurhasanah. (2010). *Uji Efektivitas Etanol Daun Dewa (Gynura psoeudochina L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan (Mus musculus)*.
- Rajk Kapoor, B, B., Jayakar, R., Ananadan. (2002). *Antitumour activity of Elephantopus scaber linn. Against Danton's Ascitic Lymphoma* Ind.j.pharm.Sci.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Terjemahan Kosasih Padmawinata, ITB. Bandung.
- Saifuddin A, Rahayu, Yuda Hilwan. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sastroamidjojo S. *Obat Asli Indonesia*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat. 2001.
- Sari Diah Kemala dan Hastuti Siwi. (2020). *Analisis flavonoid total ekstrak etanol daun seligi (Phyllanthus Buxifollus Muell. Arg) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Indonesian Journal On Medical Science. 7 (1). Hal: 55-59.
- Sayuti, K. dan Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Cetakan Pertama. Padang: Andalas University Press. Halaman 31-32; 37-38; 75-77.
- Singh, S. D. J., Krishna, V., Mankani, K. L., Manjunata, B. K., Vidya, S. M. & Manohara, Y. N. (2005). *Wound healing activity of the leaf extracts and deoxyelephantopin isolated from Elephantopus scaber Linn*, Indian Journal of Biotechnology.

Surya Amal, Neni Sri Gunarti, Kamal Lullaer, Kankan Prama Soebakti, Dinda Gusti Mahdalena, Nida Nur Fadhillah, Himyatul Hidayah. 2021. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Beberapa Tumbuhan Famili Asteraceae.

Syamsul, Eka Siswanto., et al. *Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm. F.) Bedd.) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.* *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia.* 2019, Vol.1 No.1

van Steenis, C. G. G. J, den Hoed, D., Bloembergen, S., dan Eyma, P. J. 1975. *Flora untuk Sekolah di Indonesia.* Alih Bahasa: M. Surjowinoto, Soenarto, Hardjosuwarno, S. Adisewojo, Wibisono, M. Partodidjojo, S. Wirjahardja. Jakarta: Pradnya Paramita

Wegiera, M., Smolarz, H. D., Jedruch, M., Korczak, M., & Kopron, K. (2012). Cytotoxic effect of some medicinal plants from Asteraceae family on J-45.01 leukemic cell line – Pilot study. *Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research*, 69(2), 263-268.

