

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Tenri Bunga 2022, 'Penetapan Kadar Fenol Total pada Ekstrak dan Fraksi pada Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl)' S.Farm Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.
- Asmorowati, H., & Lindawati, N. Y. (2019). Determination of Total Flavonoid Content in Avocado (*Persea americana* Mill.) Using Spectrofotometry Method. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 15(2).
- Asni Amin, Radji, M., Mun'im, A., Rahardjo, A., & Suryadi, H. (2018). Antimicrobial Activity of Ethyl Acetate Fraction from Stelechocarpus burahol Fruit against Oral Bacteria and Total Flavonoids Content. *J Young Pharm*, 10(2) Suppl: s97-s100.
- Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, & J. Mendhom. (1994). *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : EGC.
- Chang C., Y. M., Wen Hand Chern J. (2002). Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. *J. Food Drug Anal*, 10(3), 5.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat Indonesia Jilid II*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Ditjen POM, D. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (1st ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Edy, H. J., Wahyuono, S., & Nugroho, A. E. (2016). Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 5(2).
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 215.
- Erviana, L., Malik, A., & Najib, A. (2016). Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Vol. 3 No.2.
- Geissman, T. A. (1962). *The Chemistry of Flavonoid Counpound*. Pergamon Press Oxford.
- Harborne, J. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung: IT.
- Ilyas, A. (2013). *Buku Kimia Organik Bahan Alam*. Makassar : Alauddin University Press.

- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Kemenkes RI Ditjend BKAK. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Agama RI. (2020). *Al-Qur'an Hafazan Perkata Metode 7 Kotak* (pp. 367). Bandung : Al-Qur'an Al-Qosbah.
- Kumoro, A. C. (2015). *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Lee, K., Kim Y., Lee H., & Lee C. (2003). Cocoa Has More Phenolic Phytochemical and Higher Antioxidant Capacity than Teas and Red Wine. *J. Agric. Food Chem*, 51, 7292-7295.
- Liew, P. M., & Yong, Y. K. (2016). *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl. from Traditional Usage to Pharmacological Evidence.
- Lindawati, N. Y., & Ma'ruf, S. H. (2020). Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Metode Kompleks Kolorimetri Secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 83-91.
- M. Quraish Shihab, M. Q. (2017). *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al Qur'an / M. Quraish Shihab* (1st ed.). Perpustakaan Umum Islam Imam Jama; Paguyuban Yayasan Ikhlas. Tangerang : Lentera Hati.
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Penerjemah Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII (2).
- Mutiasari, I. R. (2012). Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Fraksi Aktif. *Jakarta: FMIPA-UI*.
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Pourmorad, F. ,. Hosseinimehr, S. J. and Shahabimajd, N. (2006). Antioxidant Activity, Phenol and Flavonoid Contents of Some Selected Iranian Medicinal Plants. *African journal of biotechnology*, 5(11).

- Puspitasari, A. D., & Prayogo, L. S. (2016). *Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Kersen (Muntingia calabura)*. Fakultas Farmasi : Universitas Wahid Hasyim.
- Rante, T. R. K., Simbala, H. E. I., & Mansauda, K. L. R. (2020). Skrining Fitokimia Dan Potensi Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tumbuhan Ekor Tikus (*Stachytarpheta jamaicensis* L.) Dengan Metode 1.1 Diphenyl-2-Picrylhydracyl (Dpph). *Jurnal MIPA*, 9 (2).
- Saputra, S. H. (2020). Mikroemulsi Ekstrak Bawang Tiwai Sebagai Pembawa Zat Warna, Antioksidan Dan Antimikroba Pangan. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I. (2006). *Natural Product Isolation*. United State, Amerika: Humana press .
- Satria, R., Hakim, A. R., & Darsono, P. V. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Fraksi n-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 4(1), 33–46.
- Setiawan, F. (2019). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Daun Tanaman Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*) Serta Penentuan Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Voltametri Siklik. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Lampung*.
- Suhirman, S. (2015). Skrining Fitokimia pada Beberapa Jenis Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl). *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Polinela*, 5.
- Tahir, M., M., A. ., & Syafrianti, S. (2017). Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4 (1), 215-218.
- Ukieyanna, E. (2012). Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolik, dan Flavonoid Total Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam : Universitas IPB*.
- Widyaningrum, H. (2019). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta : MediaPressindo.
- Winahyu, D. A., Retnaningsih, A., & Aprillia, M. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Raru (*Cotylelobiummelanoxydon* P) dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1).

Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R.Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219.

