**DAFTAR PUSTAKA**

Aswar, A., Malik, A., Hamidu, L., & Najib, A. (2021). D*etermination of Total Phenolic Content of The Stem Bark Extract of Nyirih (Xylocarpus granatum J. Koeing) Using UV - Vis Spectrophotometry Method*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, *8*(3), 12–17. https://doi.org/10.33096/jffi.v8i3.728

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia. Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia. Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Febriyanto, Isneni, N., & Muliasari, H. (2021). *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Kulit Buah Kopi Robusta ( Coffea canephora L .) Di Pulau Lombok*. *2*(2), 89–95.

Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2015). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hasanah, M., Maharani, B., Munarsih, E., Tinggi, S., Farmasi, I., Pertiwi, B., & Selatan, S. (2017). *DAYA ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI DAUN KOPI ROBUSTA ( Coffea robusta ) TERHADAP ANTIOXIDANT OF EXTRACT AND FRACTION Coffea robusta LEAVES WITH DIPHENYLPICRYLHIDRAZYL ( DPPH ) METODH*. *4*.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia (Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan)* Terbitan Kedua. Bandung: ITB.

Isnindar, I., Wahyuono, S., Widyarini, S., & Yuswanto, Y. (2017). Aktivitas Antioksidan Buah Kopi Hijau Merapi. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, *2*(02), 130. https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i02.11040

Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokima*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Press.

Kartika. (2017). *Isolasi Senyawa Flavonoid yang Berpotensi Memiliki Aktivitas Antioksidan dari Daun Kopi Robusta ( Coffea Canephora Pierre Ex*. Ex A.Froehner). Prosiding Farmasi, 5(1).

Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia.* Jakarta: Kementrian Kesehatan Rakyat Indonesia.

Kristianti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung & B. Kurniadi. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. 23-47

Krisyanella, & Meinisasti. (2022). *AKTIFITAS PERLINDUNGAN SINAR UV EKSTRAK ETANOL DAUN*. *14*(2).

Kumalasari, E., Mudjib Nararia, N., & Musiam, S. (2021). *PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL EKSTRAK ETANOL 70% DAN FRAKSI ETIL ASETAT DAUN BAWANG DAYAK (Eleutherine palmifolia (L.) Merr) DENGAN METODE SPEKTROFOMETRI UV-VIS*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, *4*(1), 74–84. https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.665

Lin D, Xiao M, Zhao J, Li Z, Xing B, Li X, Kong M, Li L, Zhang Q, Liu Y, Qin W, Wu H & Chen S. 2016. *An Overview of Plant Phenolic Compounds and Their Importance in Human Nutrition and Management of Type 2 Diabetes*. Molecules 21(1374): 1-19.

Nugroho, A. (2017). *BUKU AJAR TEKNOLOGI BAHAN ALAM*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.

Ozcan T, Akpinar-Bayizit A, Yilmaz-Ersan L & Delikanli B. 2014. *Phenolics in human health. International Journal of Chemical Engineering and Application* 5(5): 393-396.

Pratiwi, D., & Wardaniati, I. (2022). *Penetapan Kadar Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit pada Berbagai Fraksi*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *11*(1), 41–48.

Pristiana, D. Y., & Susanti, S. (2017). *Antioksidan dan Kadar Fenol Berbagai Ekstrak Daun Kopi ( Coffea sp . ): Potensi Aplikasi Bahan Alami untuk Fortifikasi Pangan*. *6*(2), 89–92.

Puspitasari, A. D., Anwar, F. F., & Faizah, N. G. A. (2019). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, PENETAPAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL, ETIL ASETAT, DAN n-HEKSAN DAUN PETAI (Parkia speciosa Hassk.)*. Jurnal Ilmiah Teknosains, 5(1).

Rahayu, F., Jose, C., dan Haryani, Y., (2015). *Total Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Dari Produk Teh Hijau dan Teh Hitam Tanaman Bangun-Bangun (Coleus Amboinicus) dengan Perlakuan Ett Rumput Paitan*. JOM FMIPA, 2(1).

Randriani, E. dan Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: IAARD Press.

Retnaningtyas et al. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Daun Kopi Arabika (*. *9*(1), 26–32.

Rondonuwu, S. D. J., Suryanto, E., & Sudewi, S. (2017). *Kandungan Total Fenolik dan Aktivitas Antioksdian dari Fraksi Pelarut Sagu Baruk (Arenga microcharpa)*. *Chemistry Progress*, *10*(1), 2–5.

Rosalia, E., Marcellia, S., & ULfa, A. M. (2021). *Uji aktivitas antioksidan sediaan lotion dari ekstrak daun kopi robusta*. *8*, 342–349.

Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I. (2006). *Natural product iIsolation. Editor. Natural Product Isolation. 2nd ed. Totowa (New Jersey*). Humana Press Inc.

Septia Ningsih, D., Henri, H., Roanisca, O., & Gus Mahardika, R. (2020). *Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-Sapu (Baeckea frutescens L.).* *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, *8*(3), 178–185. https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.03.06

Suharyanto, & Prima, D. A. N. (2020). *Penetepan Kadar Flavonoid Total pada Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.* *Cendekia Journal of Pharmacy*, *4*(2), 110–119.

Wahdaningsih, S., Wahyuono, S., Riyanto, S., & Murwanti, R. (2017). *Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Dan Fraksi Etil Asetat Kulit Buah.* *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *6*(3), 295–301.

Winata, H. S., Muhammad, A., Nasution, M. A., Rezaldi, F., & Sembiring, A. S. F. B. (2023). *JOURNAL OF AGROMEDICINE AND MEDICAL SCIENCES ( AMS ) ISSN : 2460-9048 ( Print ), ISSN : 2714-5654 ( Electronic ) Available online at http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS*. *7*(3), 156–161.