

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*, ITB Press Bandung.
- Alfaridz & Amalia. (2018). *Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid*. *Farmaka*. 16 (3) : 1-7.
- Anonim. (2012). *.Pengertian Tanaman Obat, Jenis dan Pemanfaatannya*.
- Ansel, Howard. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi keempat*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Depkes., R. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Herbal Indonesia, 2017. Edisi II*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, Ibnu Ghalib dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Grande, Fedora., Parisi, Ortesia I., Roberth A., Mordocco, Carmine, Rocca, Francesco. Puoci, Luca. Scrivano, Anna.M. Quintieri, Patrizia. Cantafio, Salvatore. Ferla, Andrea. Brancale, Carmela. Saturnino, Maria.C. Cerra, Maria.S. Sinicropi, and Tommas. Angeloe. (2016). *Quercetin Derivatives as Novel Antihypertensive Agents: Synthesis and Physiological Characterization*. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 82: 161-170. <https://orca.cardiff.ac.uk/id/eprint/84170/3/Quercetin%20derivatives%20as%20novel%20antihypertensive%20agents-%20Synthesis%20and%20physiological%20characterization.pdf>
- Gunawan, Didik dan Mulyani, S. (2010). *. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hanani, E. (2017). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: Hal 9, 79, 103, 133, 191, 227.
- Hilma, Nadiyah, Atikah., Della., Putri., dan Nilda, Lely. (2021). *Determination Of Total Phenol and Total Flavonoid Content Of Longan (Dimocarpus longan Lour) Leaf Extract*. 12 (1) : 81. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFB/article/view/1037>
- Huang, D. J. (2005). *Deskripsi Varietas Unggul Palawija, 1918-2009*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi II*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Lung Jackie Kag Sing., dan Dika Pramita Destiani. (2017). *Uji antioksidan vitamin A C E dengan metode DPPH. Suplemen Volume 15(1): 55-62.* <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/12805/pdf>
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- Mardawati, Efri., Achyar, Cucu. S., & Marta, H. (2008). *Kajian aktivitas antioksidan ekstrak kulit manggis (garcinia mangostana) dalam rangka pemanfaatan limbah kulit manggis di kecamatan puspahiang kabupaten Tasikmalaya. Laporan akhir Litmud UNPAD. Hal 17-19 ed., pp. 17-19).* Bandung: UNPAD. https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/12/kajian_aktivitas_antioksidan_ekstrak_kulit_manggis.pdf
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi.* Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Markham, K. R. (1982). *Techniques of Flavonoid Identification.* London: Academic Press.
- Maryam, St., Pratama Randi., Effendi, Nurmaya., & Naid, Taduddin. (2016). *Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antiooxidant Capacity Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia , Makassar. Jurnal Fitofarmaka Indonesia,* 2(1), 90–93. <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/185>
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif.* *Jurnal Kesehatan Volume VII No.2.*
- Purwanti, Leni. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan SNI 01-1902-1995. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25. <https://www.neliti.com/id/publications/457975/perbandingan-aktivitas-antioksidan-dari-seduhan-3-merk-teh-hitam-camellia-sinens>
- Quattrocchi., U. (2000). *CRC World Dictionary of Plant Names volume I, page 559. CRC Press: Boca Raton; New York; Washington,DC;, US. London, UK. ISBN 978-0-8493-2673-8 (set).*
- Ramadhan, Prasetyo. (2015). *Mengenal Antioksidan, Cetakan Pertama.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Salamah, Nina., dan Erlinda, Widyasari. (2015). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (Euphoria longan (L) Steud.) Dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2-Difenil-1-Pikrlhidrazil*. *Pharmaciana*. 5 (1) : 26. <https://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/2283>
- Sardarodiyani, M., & Mohamadi Sani, A. (. (2016). *Natural antioxidants: sources, extraction and application in food systems*. *Nutrition and Food Science*, 46(3), 363–373. https://www.researchgate.net/publication/303827521_Natural_antioxidants_sources_extraction_and_application_in_food_systems
- Sayuti, Kesuma & Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.
- Khairunnisa, N. (2017). ‘Sintesis Kuersetin Terklorinasi dan Aktivitas Perlindungan Terhadap Tukak Lambung,’ *M. F. I.* 20 (4) hal. 163-169..
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Vaya, Jacob., dan Aviram, M. (2001). *Nutritional Antioxidants: Mechanisms of Action, Analyses of Activities and Medical Applications*, *Curr. Med. Chem.-Imm, Endoc. and Metab. Agents*, 1 (1). <https://www.eurekaselect.com/article/37229>
- Watson, Ronald Ross and Preedy, Victor, R. (2010). *Bioactive Food In Promoting Health: Fruit and Vegetable*. Oxford :
- Winarsi, Hery. (2007). *Aktivitas Alami & Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius. *Aktivitas Alami & Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yao-Wu Yuan, David J. Maberley, Dorothy A. Steane, and R. G. O. (n. d.). (2006). *Antioxidant activities, phenolic and b-carotene contents of sweet potato genotypes with varying flesh colours*. *Food chemistry* 103, 829-838.
- Yuniarti, Gt. A.R. Thamrin, Lusyan, Budi Sutiya, dan K. (2023). Uji Fitokimia Tumbuhan Tigarum (*Crataeva nurvala buch ham*). Fakultas Kehutanan Universitas Lampung Magkurat Indonesia. *Jurnal Hutan Tropis* Volume II No. 2. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/download/16779/9253>
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish.

Zuraida, Sulistiyani, Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). *Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (R.Br)Alstonia scholaris(Phenolics, Flavonoids, and Antioxidant Activity ofAlstonia scholaris R.Br Stem Bark Extract)*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.35, 5*.