

DAFTAR PUSTAKA

- Aristóteles. (2002). *Mangiferin Pada Pakel*. 52(1), 1–5.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Anjani, T. Z., Suhaema, S., Lutfiah, F., & Sri Sulendri, N. K. (2019). Pengaruh Pemberian Minuman Fungsional Terhadap Penurunan Kadar Glukosadarah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 4(2), 114. <https://doi.org/10.32807/jgp.v4i2.140>
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Diantika, F., Sutan, S. M., & Yulianingsih, R. (2014). Pengaruh lama ekstraksi dan konsentrasi pelarut etanol terhadap ekstraksi antioksidan biji kakao (*Theobroma cacao L*) Effect of Long Extraction and Concentration and Concentration of Ethanol Solvent Extraction Antioxidant Cocoa Beans (*Theobroma cacao L*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(3), 159–164..
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin, September*, 127–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Erlidawati, E., Safrida, S., & Mukhlis, M. (2018). Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*, 1–11. <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.350>
- Gupta, R. K., Patel, A. K., Shah, N., Chaudhary, A. K., Jha, U. K., Yadav, U. C., Gupta, P. K., & Pakuwal, U. (2014). Oxidative stress and antioxidants in disease and cancer: A review. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 15(11), 4405–4409. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2014.15.11.4405>

Handayani, S., Kurniawati, I., & Abdul Rasyid, F. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 141–150. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15022>

Hesthiati, E., Priatmodjo, D., Wisnubudi, G., & G. S. SUkartono, I. (2019). Keanekaragaman Hayati Tanaman Buah Langka Indonesia. Lembaga Penerbit Unas

Jusmiati A*, Rolan Rusli, L. R. (2015). 濟無No Title No Title No Title. *Riskesdas 2018*, 3(1), 103–111.

Kittipoom, S. (2012). Utilization of mango seed. *International Food Research Journal*, 19(4), 1325–1335.

Mahdiyah, L. L. Z. T., Muhtadi, A., & Nur Hasanah, A. (2020). Teknik Isolasi dan Penentuan Struktur Mangiferin: Senyawa Aktif dari Tanaman Mangga (*Mangifera indica L.*). *Majalah Farmasetika*, 5(4), 167–179. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i4.27238>

Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radicals Diphenylpicrylhidrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science Technology*, Vol. 26, No.2.

Nurviana, V. (2020). Potensi Antidioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Farmasi Udayana*, 144. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p02>

Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kernel biji buah bacang (*Mangifera foetida L.*) terhadap *Escherichia coli*. Phytochemical screening and antibacteria activities of ethanolic extract of bacang (*Mangifera foetida L.*) seeds against *Escherichia coli*. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>

Nurviana, V. (2016). Profil farmakogosi dan skrining fitokimia dari kulit, daging, dan biji buah limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu*

Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (Kopsia arborea Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen*, 3(1), 24.
<https://doi.org/10.22487/j24775398.2017.v3.i1.8230>

Qalsum, U., m, w A., Dlah, & Suprladl. (2015). Jurnal kadar karbohidrat pada biji mangga. *Pendidikan Kimia/FKIP - Universitas Tadulako, Palu - Indonesia 94118*, 4(November), 168–171.

Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R. J., & Sudewi, S. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamellocyidea Herbacea. *Pharmacon*, 4(3), 183–192.

Rahayu, S., Kurniasih, N., & Amalia, V. (2015). Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *Al-Kimiya*, 2(1), 1–8.
<https://doi.org/10.15575/ak.v2i1.345>

Saputro P.S, T. E., & 2015. (2015). Pengaruh polisakarida larut air (PLA) dan serat pangan umbi-umbian terhadap glukosa darah: kajian pustaka. *Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 756–762.
<https://pdfs.semanticscholar.org/529d/35f6c1e1a765028ba6d7289d6c5c0f0bba08.pdf>

Serbuk, S., Sari, I., Limus, B., Nurviana, V., H, R. K., Suhendy, H., Farmakognosi, D., Farmasi, P. S., & Bth, S. (2021). *Karakterisasi dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Sari Buah Limus dan September*, 105–114.

Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Hidayatullah, U. I. N. S. (2013). *Uji aktivitas antioksidan pada ekstrak daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia) dengan menggunakan metode DPPH.*

Suter, I. K. (2013). Pangan Fungsional Dan Prospek Pengembangannya. *Pentingnya Makanan Alamiah (Natural Food) Untuk Kesehatan Jangka Panjang*, 1–17.

Wayan, N., Dewi, O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., & Astiti, I. A. R. (2014). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia*, 2(1), 9–9.

Wijaya, D. P., Paendong, J. E., & Abidjulu, J. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Nasi (*Phrygium capitatum*) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal MIPA*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.35799/jm.3.1.2014.3899>

Zaddana, C., Nurmala, S., & Oktaviyanti, T. (2021). Snack Bar Berbahan Dasar Ubi Ungu dan Kacang Merah sebagai Alternatif Selingan untuk Penderita Diabetes Mellitus Snack Bar Based on Purple Sweet Potato and Red Bean as an Alternative Snack for Diabetes Mellitus. *Amerta Nutr*, 1, 260–275. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>.