

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina W, Nurhamidah, dan D. H. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Banteng Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.
- Alen, Y., Agresa, F. L., & Yuliandra, Y. (2017). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum* Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 146. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.141>
- Asra, R., Ria azni, N., Rusdi, & Nessa. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Fraksi Heksan , Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air. 2(1), 30–37.
- Budiarti, R., Djamil, R., & Kumala, S. (2013). Parameter Farmakognosi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Buah Kalupaga (*Amomum cardamomum* Willd) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*.
- Burhan, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Hasil Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.)Willd.) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil).
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 29. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, R. (1979). Materia Medika Indonesia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2012). *kimia farmasi analisis* (Vol. 10). Pustaka Pelajar.
- Hanani, E. (2016). Analisis Fitokimia. In *Buku Kedokteran EGC* (Vol. 1, Issue 3). <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.3.42>
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 49–58. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.285>
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Indriani. (2016). Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Etil Asetat Daun Kapulaga (*Amomum*

- compactum Soland*) Terhadap Beberapa Mikroba Uji (Issue August).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, R. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia. edisi II*.
- Kuntorini, E. M., & Astuti, M. D. (2010). Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak. *Sains Dan Terapan Kimia*, 4(1), 15–22.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar - Dasar Fitokimia* (Issue 1). CV. Trans Info Media. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Marpaung, M. P., & Anggun, S. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental. *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Molyneux, P. (2004). The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*, 26(December 2003), 211–219. <https://doi.org/10.1287/isre.6.2.144>
- Mulangsri, D. A. K., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 85–93. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i1.5760>
- Muna, N., Zakiah, N., & Aulianshah, V. (2019). *Efek sitotoksik ekstrak buah kapulaga jawa (Amomum compactum Soland. Ex. Maton) Cytotoxic effect of Cardamom Java (Amomum compactum Soland. Ex. Maton) extracts.*
- Noerwahid, A. (2016). Formulasi Granul Effervescent Antioksidan Kombinasi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dan Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta 2016*, 1–12.
- Nuraziza, N., Dali, S., & Waris, R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Arbenan (*Duchesnea indica* (Jacks.) Focke) Dengan Metode DPPH. In *Jurnal Ilmiah As-Syifaa* (Vol. 9, Issue 2). <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i2.303>
- Permatasari, Jelly. Lestari, Uce. & Widyastuti, R. (2018). Isolasi dan Uji Sifat Fisikokimia Pati Dari Biji Karet. *Farmasi Sains*, 5(1), 9–14.
- Rachmaniar, R., Kartamihardja, H., & Merry. (2016). Pemanfaatan Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn.) Sebagai Antioksidan Dalam Bentuk Granul Effervescent. *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, V(1).
- Rahmati, R. A., Lestari, T., & Ruswanto. (n.d.). *Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Saliara (Lantana camara L.) Dengan Metode Spektrofotometri.*
- Rani, K. C., Parfati, N., Muarofah, D., & Sacharia, S. N. (2020). Formulasi Granul Effervescent

- Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dengan Variasi Suspending Agent Xanthan Gum, CMC-Na, dan Kombinasi CMC-Na-Mikrokristalin Selulosa RC- 591. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.39-51.2020>
- Ridho, E. Al. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (Cayrati trifolia) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*.
- Sayuti K, & Rina Y. (2015). *Antioksidan Alami Dan Sintetik* (Vol. 61). Andalas University Press. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2019.102089>
- Souissi, M., Azelmat, J., Chaieb, K., & Grenier, D. (2020). Anaerobe Antibacterial and anti-inflammatory activities of cardamom (*Elettaria cardamomum*) extracts: Potential therapeutic benefits for periodontal infections. *Anaerobe*, 61, 102089. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2019.102089>
- Sriarumtias, F. F., Rantika, N., & Rohmah, A. S. (2020). Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Pandan Laut (*Pandanus tectorius* Parkinson ex Du Roi) Sebagai Analgetik. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6(2), 60–66. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v6i2.12309>
- Syofyan, S., Yanuarto, T., & Octavia, M. D. (2015). Effect of Combination of Magnesium Stearate and Talc as a Lubricant on Dissolution Profile of Ibuprofen Tablets. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(2), 195–206. <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/35>
- Winarsi, hery. (2007). antioksidan alami dan radikal bebas. In *kanisius* (Vol. 3, Issue 2).
- Yurleni. (2018). *Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi Pada Rimpang Curcuma Untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif*. 11(1).