

DAFTAR PUSTAKA

- Adestia, T. (2017). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Kluwih (*Artocarpus camansi*). *Skripsi Politeknik Harapan Bersama*, 1–91.
- Bachtiar, R. A., Handayani, S., & Roskiana Ahmad, A. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Dengan (*Dillenia Serrata*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 2023–2086. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Bakti, A. A., Triyasmono, L., & Rizki, M. I. (2017). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 102–108. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i1.5762>
- Barokah, S. N. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Refluks Kulit Buah Mangga (*Mangifera indica*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit Putih Jantan Galur BALB-C (*Mus musculus*). *Tugas Akhir*. Tegal: Program Studi Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama
- Kulsum, U., Saraswati, R., Fitri, A. C. K., & Widyastuti, F. K. (2019). Optimasi Waktu Maserasi dan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Flavonoid pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L). *Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur)*, 2, C17-1.
- Kusnadi, K., & Devi, E. T. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Metode Refluks. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 2(1), 56–67. <https://doi.org/10.24905/psej.v2i1.675>
- Laksmiani, Susanti, Widjaja, Rismayanti, & Wirasuta. (2015). Pengembangan Metode Refluks untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Mardiana, Ruth Nova Handayani, N. (2017). Antibacterial activity of the sambiloto leaf extracts (*Andrographis paniculata*) to *Bacillus cereus* and *Pseudomonas aeruginosa*. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 14(1), 19–24. <https://doi.org/10.13057/biofar/fl40103>
- Ningsih, Y. (2019). Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.). *Skripsi*, 5(1), 1–11.
- Nurniswati, N., Purgiyanti, P., & Santoso, J. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Pektin Dari Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya*) Dengan Metode Refluks

- Oleh Ikatan Apoteker Indonesia Kota Tegal. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 88–92. <https://doi.org/10.30591/pjif.v5i2.385>
- Pranoto, M. E. (2024). Identifikasi Kandungan Flavonoid Pada Simplisia Herba Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Secara Makroskopis Dan Mikroskopis. *Journal Of Social Science Research*, 4, 11492–11499.
- Rachmani, E. P. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(2), 100–105. <https://doi.org/10.24123/mp.v1i2.192>
- Ratnani, R. D., Hartati, I., Anas, Y., Endah, D., Dita, D., & Khilyati, D. D. (2015). Standardisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstraksi Hidrotropi Andrographolid Dari Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, 147–155.
- Depkes RI, D. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Ridwan Rais, I. (2015). Isolasi Dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanolik Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*) (BURM.F.) NESS). *Pharmaciana*, 5(1), 100–106. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v5i1.2292>
- Rifkia, V., & Prabowo, I. (2020). Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu terhadap Rendemen dan Kadar Total Flavonoid pada Ekstraksi Daun Moringa oleifera Lam. dengan Metode Ultrasonik. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 387. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.7752>
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Sharma, S., Sharma, Y. P., & Bhardwaj, C. (2018). HPLC quantification of andrographolide in different parts of *Andrographis paniculata* (Burm.f.) Wall. ex Nees. ~ 168 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3), 168–171.
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Suharyanto, S., & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.89>
- Suhendy, H. (2021). Suhendy, et al.; Pengaruh Metode maserasi dan refluks .Pharmacoscript Volume 4 No. 1 , Februari 2021. *Pharmaciana*, 4(1), 89–99.

- Susanti, N. M. P., Warditiani, N. K., Laksmiani, N. P. L., Widjaja, I. N. K., Rismayanti, A. A. M. I., & Wirasuta, I. M. A. G. (2014). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografolid dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 29–32.
- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Comparison Of *Aquilaria Malaccensis* Lamk Extrack With Maseration And Refluks Methods. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 100;102. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/download/85/70/>
- Tutik, T., Putri, G. A. R., & Lisnawati, L. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi Dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3), 913–923. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5634+>