

## DAFTAR REFERENSI

- Adam, R., Cahyaningsih, E., & Usia, T. (2009). Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). In *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* (Vol. 7, Issue 2, pp. 57–63). <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/372>
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015). Karakteristik Ekstrak Etanol Herba Ketumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2), 53–61.
- Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., Warditiani, N. K. (2012). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (. *Jurnal Farmasi Udayana*, 344(4), 1–7.
- Banjarnahor, S., Dewijanti, I., Angelina, M., & Salahudin, S. (2009). Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air *Coriandrum Sativum* Pada Mencit Jantan. *Indonesian Journal of Applied Chemistry*, 11(2), 26–29. <https://doi.org/10.14203/jkti.v11i2.161>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Gizi, J. I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Soedirman, U. J., & Suparno, J. (2013). Ekstrak Daun Kapulaga Menurunkan Indeks Atherogenik Dan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Induksi Alloxan (Cardamom Extract Leaves Decreased Atherogenic Indexs and Blood Glucose Level of Diabetic Rats Alloxans-Induced). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 33(3), 273–280. <https://doi.org/10.22146/agritech.9548>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kelompok, G., & Fitokimia, L. (2018). *Fitokimia PVI . Fraksinasi Secara Ekstraksi Cair-Cair : Sista Nanda Indratika Halaman Pengesahan dan Pernyataan.*
- Kemendes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*. 561.

- Khorani, N. (2013). Karakterisasi Simplisia Dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.). In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi* (Issue September).
- Kurniawaty, E., & Lestari, E. E. (2016). Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus. *Majority*, 5(2), 32–36.
- Malik, A., & Ahmad, A. R. (2014). Determination of phenolic and flavonoid contents of ethanolic extract of Kanunang leaves (*Cordia myxa* L.). *International Journal of PharmTech Research*, 7(2), 243–246.
- Mustikaningrum, M. (2015). Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 Untuk Mengukur Kadar Curcuminoid Pada Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*). *Universitas Diponegoro*, 3–15.
- Nur, A., Fajar, D. R., & Musdalifah, M. (2018). Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(2), 9. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i2.596>
- Nurhidayah, K., Fadraersada, J., & Rijai, L. (2015). *Potensi Ekstrak Daun Keji Beling (Strobilanthes crispus) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah: Uji In Vivo Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. 43–49. <https://doi.org/10.25026/mpc.v2i1.38>
- Prayitno, S. A., & Rahim, A. R. (2020). The Comparison of Extracts (Ethanol And Aquos Solvents) Muntingia calabura Leaves on Total Phenol, Flavonid And Antioxidant (Ic50) Properties. *Kontribusi (Research Dissemination for Community Development)*, 3(2), 319. <https://doi.org/10.30587/kontribusi.v3i2.1451>
- 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), 1. <https://doi.org/10.26877/jitek.v5i1.3490>
- Putri, A. E., & Martha, R. D. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Batang Pepaya ( Carica Papaya Linn .) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. 4(1), 21–30.

- Putri, N., & Iriani, D. W. I. (2020). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bawang Bombai ( Allium cepa, L ) Terhadap Bakteri Escherichia coli Dari Pasien Diare.*
- Rahmiyani, I., Ruswanto, & Fitriana, N. N. (2020). *Influence of Extraction Method to Total Flavonoid Content of Mareme Leaf Extract (Glochidion arborescens Blume).* 26, 57–60. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200523.016>
- Resta. (2014). *Studi Morfologi Tanaman Keji Beling (Strobilanthes crispus BL.) yang Hidup di Dataran Tinggi dan yang Hidup di Dataran Rendah Serta Pengajarannya Di SMAN 9 Palembang. Skripsi Universitas Muhammadiyah Palembang.*
- Riansyah, Y., Mulqie, L., & Choesrina, R. (2016). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu. *Prosiding Penelitian SPeSIA*, 630–636.
- Roring, N., Yudistira, A., & Lolo, W. A. (2017). Standardisasi Parameter Spesifik Dan Uji Aktivitas Antikanker Terhadap Sel Kanker Payudara T47D Dari Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (Strobilanthes Crispa (L.) Blume). *Pharmacoin*, 6(3), 176–185. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16882>
- Rusdi, M., Sinta, & Bariun, H. (2020). Uji Aktivitas Fraksi Ekstrak Biji Beligo ( Benincasa hispida Thunb. Cogn) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 8(1).
- Silipo, A. T., Planinsic, R. M., Wittwer, E. D., Sprung, J., & Nicholson, W. T. (2015). *A Case Approach to Perioperative Drug-Drug Interactions*, 123–128. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7495-1\\_23](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7495-1_23)
- Sirih, E., & Piper, H. (2012). *Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi.* December, 173–180.
- Suryanti, I. A. P., Artawan, I. K., & ... (2016). Potensi Ekstrak Kasar Biji Lamtoro Gung (Leucaena leucocephala) Untuk Menurunkan Glukosa Darah Tikus Putih .... *Seminar Nasional MIPA*, 287–295. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/10214>
- Syafrida, M., Darmanti, S., & Izzati, M. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L.) Mulia Syafrida, Sri Darmanti dan Munifatul Izzati. *Jurnal Bioma*, 20(1), 1410–8801.
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala

(*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang  
Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 6–10.  
<https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>