

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Wahyu Safitri, F., & Purbowati, R. (2020). Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foenicullum vulgare* Mill.) terhadap Kadar Hormon Prolaktin Tikus Putih Betina Post Partum The Effect of Ethanol Extract of Fennel Fruit (*Foenicullum vulgare* Mill.) on Hormone Prolactin Levels of White Female Post P. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 5–6. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Andhini, N. F. (2017). Spektrofotometer. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.unimus.ac.id/3183/4/BAB-II.pdf>
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015). Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L . Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2), 53–61.
- Ariana, R. (2016). *Uji Penarikan Senyawa*. 2010, 1–23.
- Atomik, J. (2024). Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Diklorometana Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda*) *Phytochemical Screening And Toxicity Assay Of Dichloromethane Extract Of Finger Root (Boesenbergia Rotunda) Rhizome*. 9(2), 62–68.
- Bermawie, N., & Purwiyanti, S. (2008). Keragaan Sifat Morfologi , Hasil Dan Mutu Plasma Nutfah Pegagan (*Centella Asiatica* (L .) Urban .) Variation In Morphological Characteristics , Yield and Quality of Asiatic Pennywort (*Centella* mengatasi berbagai masalah kesehatan . nutrisi dan komponen. *Bul. Littro*, XIX(1), 1–17.
- Budiwati, B. (2016). Mengenal Adas (*Foeniculum vulgare* Mill) sebagai Tanaman Obat. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 18(1), 1–116. <https://doi.org/10.21831/jwuny.v18i1.9920>
- Durri, S. A. (2024). Identifikasi Senyawa Tanin Dan Evaluasi Ekstrak Kulit Alpukat *Persea americana* Mill Sebagai Lotion. *Journal of Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 3(1), 01–09.
- Fakhruzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, XIV(2), 38–41.
- Farmasi, P. S., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2024). Ultrasound Assisted Extraction Pada Kayu.
- Haryanti, S., Larasati, R. D., & Agusta, H. (2020). Optimasi Waktu Maserasi Dan Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn) dalam Pembuatan Gel Antiseptik Kulit. *Konversi*, 9(2), 17–24. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/8655/5099>
- Kojong, V. C. O., Sangi, M. S., & Pontoh, J. (2013). Uji Kualitas Minyak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) yang diperoleh dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal MIPA*, 2(2), 124. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3031>

- Lindawati, N. Y., & Ni'ma, A. (2022). Analysis of Total Flavanoid Levels of Fennel Leaves (*Foeniculum vulgare*) Ethanol Extract By Spectrophotometry Visibel. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v8i1.4972>
- Listiana, L., Wahlanto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium Merr*) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i1.152>
- Makalalag AK, Sangi M, & Kumaunang M. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Dari Daun Turi (*Sesbania grandiflora Pers*). *Universitas Sam Ratulangi*, 38–46.
- 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>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). No Analisis struktur kovariansi indikator terkaid kesehatan pada lansia yang tinggal dirumah, dengan fokus pada kesehatan subjektif Title. 6.
- Ni'ma, A., & Lindawati, N. Y. (2022). Analisis Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Adas (*Foeniculum vulgare*) secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 1–12.
- Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Agustian, Y. (2020). Identifikasi dan Penetapan Kadar Senyawa Tanin Pada Ekstrak Daun Biduri (*Calotropis gigantea*) metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 57–64.
- Pratiwi, E. (2021). Ekstraksi Minyak Dedak Padi Menggunakan Metode Maserasi dengan Pelarut Heksana. *Fakultas Teknik Dan Sains UMP*, 3–14.
- Purwanto. (1967). Identifikasi Tanaman Adas. *Biogeografia*, 5–24.
- Rusmiati. (2010). Pengaruh metode ekstraksi terhadap antimikroba ekstrak metanol daun mimba (*Azadirachta indica Juss*). *Skripsi*, 211–222.
- Safitri, F. W., Abdul, A., & Qonitah, F. (2020). Antioxidant activity test of fennel leaves ethanol extract (*Foeniculum vulgare Mill*) using DPPH and FRAP methods. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 3(2), 43–54. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed>
- Sains, F., Kesehatan, D. A. N., & Surakarta, U. S. (2021). Daun Adas (*Foeniculum vulgare Mill*) Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Skripsi Program Studi Farmasi Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Adas (*Foeniculum vulgare Mill*) Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa.
- Sastrawan, I., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum Vulgare*) Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13, 110. <https://doi.org/10.35799/jis.13.2.2013.3054>

- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Anisa, P., Fitriana, N., & Rostiana, H. R. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi , Sonikasi , dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). 8(1), 71–78.
- Wahyuni. (2021). Identifikasi Senyawa Hasil Ekstrak Etanol Daun Adas (*Foeniculum vulgare mill*) Dengan Skrining Fitokimia Dan Fourier Transform Infra Red (Ft-Ir). *Skripsi*, 4(2), 1–23.
- Yana, Y. (2017). *Efektivitas Infusa Daun Adas (Foeniculum vulgare L.) Pada Tikus Putih (Rattus sp.) Pasca Melahirkan Terhadap Pertumbuhan Anakan*. [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Oktavia, Julia Devy. 2011. Pengoptimuman Ekstraksi Flavonoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Analisis Sidik Jari Dengan Kromatografi Lapis Tipis [Skripsi]. Bogor: Departemen Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty, and T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa L.*) pada pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XXII (2):12-20.