

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N., & Najib, S. (2022). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Total Fenol. *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Herbal Medicine*, 1(2), 96–104.
- Darma, W., & Marpaung, M. P. (2020). Analisis Jenis dan Kadar Saponin Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) secara gravimetri. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(1), 51–59. <https://doi.org/10.31602/dl.v3i1.3109>
- Dalimartha, S., Hidayat, S. dan N., M, R., Fajar, I. R. F., Mustikawati, H., Khasanah, W. U., Ibrahim, A., Adiputra, Y. T., Setyawan, A., Hudaidah, S., Rohama, R., Melviani, M., Dwinarta, M. R., Lubis, Z., Kurniawan, H. A., Anastasia, A., Yuliet, Y., Tandah, M. R., Akande, O., Agoes, H. A. (2021). Atlas tumbuhan obat Indonesia: menguak kekayaan tumbuhan obat Indonesia. *Boerl Extracts. Pharmacognosy Reviews*, 7(1).
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. 5(1).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1985. In *Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan*;
- Depkes, R. I. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal, 319325.
- Diniatik, Kusuma, A.M., dan Purwaningrum, O., 2011, Uji Aktivitas Antivirus Eksrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruitz & Pav) Terhadap Virus Newcastle Disease (Nd) Dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Jurnal PHARMACY, Vol. 08 No. 01*, ISSN 1693-3591.
- Syamsul, E. S., Hakim, Y. Y., & Nurhasnawati, H. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm. F.) Bedd.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Riset Kefarmasiaan Indonesia*, 1 no.1, 11-20.
- 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>
- Mustarichie, R., Megantara, S., Indriyati, W., & Zuchrotun, A. (2017). Antioxidant activity of tauco ethanol extract and its fractions. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 10.
- Ningsih, A. P., Nurmiati, dan Agustien, A., 2013, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.)

- terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Biologi*, Universitas Andalas, 2(3): 207-213.
- Nugroho, P. B., Vania, S. N., Fuadi, A. M., Kimia, J. T., Teknik, F., Surakarta, U. M., Yani, J. A., & Kartasura, P. (2022). 7248-18509-1-Sm. 1(Mei), 43–55.
- Oktarini, N.W, A.C. Dewi, N.M. puspawati, I.M.D. Swantara, L.A.R.A. Asih & antara W.S. Rita. 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 (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 2 : 7-16.
- Ramayulis, R. (2015). *Green Smoothie*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang.
- Sabrina, A. P., Tania, E., Nurhalifah, N., Alvian, R., Veronita, S. C., Puji, S. I., & Nuryamah, S. (2022). Studi Fitokimia Dan Farmakologi Daun Mangkakan (*Nothopanax scutellarium*). *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 33–39. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i2.384>
- Selawa, W., Max R., John R., Gayatri C., 2013, Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia*(Ten.)Steenis.] *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 01*.
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, Dr., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 10(1).
- Susantiningih, T. (2015). Obesitas dan Stres Oksidatif Obesity and Oxidative. *Jurnal Kesehatan*, 9 No 5.
- Susi, H., Sallinen, S., & Laine, A. L. (2022). Coinfection with a virus constrains within-host infection load but increases transmission potential of a highly virulent fungal plant pathogen. *Ecology and Evolution*, 12(3), 1–11. <https://doi.org/10.1002/ece3.8673>
- Syamsul, E. S., Hakim, Y. Y., & Nurhasnawati, H. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm. F.) Bedd.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Riset Kefarmasiaan Indonesia*, 1 no.1, 11-20.
- Ulung, G. (2014). Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Berkhasiat Obat + 60 Resep Menu Kesehatan. In PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Utami, P. Y., Umar, H. abdul, Syahrani, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.) Reny Syahrani Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wijaya, D. P., Paendong, J. E., & Abidjulu, J. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Nasi (*Phrynium capitatum*) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal MIPA*, 3(1).
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2).