

## DAFTAR PUSTAKA

- Afinda Novi, dkk . Fitokimia. (2019). (n.p.): Airlangga University Press.
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. (2018). Identifikasi senyawa aktif dari ekstrak daun Jambu Air (*syzygium aqueum*) dengan perbandingan beberapa pelarut pada metode Maserasi. *Jurnal Biotropic*, 2(2), 108-118.
- Ahmad, A. R. (2021). *Tumbuhan Berpotensi Obat*. Nas Media Pustaka.
- Anjaswati, D., Pratimasari, D., & Nirwana, A. P. (2021). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat, dan Air Daun Bit (*Beta vulgaris L.*) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 2(1), 32-37.
- Anam, S., Yusran, M., Trisakti, A., Ibrahim, N., Khumaidi, A., Ramdanil, R., & Zubair, M. S. (2013). Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (*Lunasia amara Blanco*). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(3).
- Anisatu Z Wakhidah, D. Y. (2021). *Tumbuhan Obat Suku Lampung di Wilayah Taman Nasional Way Kambas*. Agree Media Publishing.
- Chairi Fitri, T. Z. (2022). *Kamus Nomenklatur Flora & Fauna*. Bumi Aksara.
- Defny S, H. R. (2021). *Galenika*. Lakeisha.
- Defny S. Wewengkang. (2021). *Farmakognosi 2 (I)*. Penerbit Lakeisha.
- DepKes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia (Ii)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi Perwito Sari. (2022). *Buku Petunjuk Praktikum Fitokimia*.
- Escalona-Arranz, J., Péres-Roses, R., Urdaneta-Laffita, I., Camacho-Pozo, M., Rodríguez-Amado, J., & Licea-Jiménez, I. (2010). Antimicrobial activity of extracts from *Tamarindus indica L.* leaves. *Pharmacognosy Magazine*, 6(23), 242. <https://doi.org/10.4103/0973-1296.66944>
- Fajrin Noviyanto. (2020). *Penetapan Kadar Ketoprofen dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Media Sains Indonesia.
- Faradiba, A., Gunadi, A., & Praharani, D. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica Linn*) terhadap *Streptococcus mutans* (*Antibacterial Activity of Asam Jawa Leaf Infuse (Tamarindus indica Linn) against Streptococcus mutans*. 4(1), 6.
- Farida Hariani, N. (2022). *Monograf Konsentrasi Ekstrak Serai Wangi (Kajian Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura)*. Guepedia.
- Hanani, D. E., & Munim, D. A. (2009). : 030405060Y Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica L*)
- Hasibuan, E. (2015). *Pengenalan spektrofotometri pada mahasiswa yang melakukan penelitian di laboratorium terpadu fakultas kedokteran USU*.
- Husain, P., Risfianty, D. K., Ihwan, K., Atika, B. N. D., Dewi, I. R., & Ihsan, M. S. (2022). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*). *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Sains*, 3(2), Art. 2. <https://doi.org/10.51673/jips.v3i2.1068>
- Irmanida Batubara, L. K. D. (2019). *Domestikasi Buah Merah*. PT Penerbit IPB Press.

- Khoirani, N. (2013). Karakterisasi Simplisia dan Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.). *Skripsi. Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Kiswando, A. A. (2017). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i2.21>
- Kuru, P. (2014). Tamarindus indica and its health related effects. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(9), 676–681. <https://doi.org/10.12980/APJTB.4.2014APJTB-2014-0173>
- 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). <https://doi.org/10.24905/psej.v2i1.675>
- LEBA, M. A. U. (2017). *Ekstraksi Dan Real Kromatografi*. Deepublish.
- Lukman Junaidi. (2020). *Teknologi ekstraksi bahan aktif alami*. PT Penerbit IPB Press.
- Manarisip, G. E., Fatimawati, F., & Rotinsulu, H. (2020). Standarisasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Pharmakon*, 9(4), 533. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31362>
- Meisyayati, S., Immanuel, J., & Darwis, D. (2017). Efek analgetik kombinasi ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L) dan ekstrak daun asam jawa (*Tamarindus indica* L) pada mencit putih jantan. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(1).
- Munim, A., Hanani, E., & Rahmadiyah, R. (2009). Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L.). *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 6(1), 5.
- Mustapa, M. A. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Metanol Biji Keblu (*Caesalpinia Bonduc* L.) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Syifa Sciences and Clinical Research*.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi ekstrak air daun jati belanda dan teh hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245.
- Nasmi Herlina Sari. (2021). *Pengantar Inhibitor Korosi Alami (I)*. Deepublish.
- Ovalina Sylvia Br. Ginting. (2021). *Buku Ajar Obat Tradisional*. Guepedia.
- Pine, A. T. D., Alam, G., & Attamimi, F. (2015). Standardisasi mutu ekstrak daun gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) dan uji efek antioksidan dengan metode DPPH. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(3), 111–128.
- purnomo, P. (2013). *Tanaman Kultural dalam perspektif Adat Jawa*. UB Press.
- Purwanto, Tanti Tatang irianti. (2021). *Antioksidan dan Kesehatan*. UGM PRESS.
- Putri Andanawarih. (2021). *Monograf Khasiat Jamu Kunyit Asam bagi Ibu Nifas (I)*. Penerbit NEM.
- RHIZOME, P. T. (2013). Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit Standardization Of Non Specific. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 21–30.
- Saifudin, R. (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam (Edisi Pertama)*. Graha Ilmu.

- Salmia, S. (2016). *Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (Spondias dulcis) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sookying, S., Duangjai, A., Saokaew, S., & Phisalprapa, P. (2022). Botanical aspects, phytochemicals, and toxicity of *Tamarindus indica* leaf and a systematic review of antioxidant capacities of *T. indica* leaf extracts. *Frontiers in Nutrition*, 9, 977015. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.977015>
- Syamsul Hidayat, R. M. N. (2015). *KITAB TUMBUHAN OBAT*. AgriFlo.
- Werdiningsih, W., Tia Pratiwi, N., & Yuliati, N. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* [Ten] Steenis) di Desa Pelem, Tanjunganom, Kab. Nganjuk. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 3(2), 132-140.