

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., dan Laily, A. N.2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains*, 1(1), 136–137.
- Adachukwu, I.P., O.O. Ann dan U.E. Faith. 2013. Phytochemical analysis of pawpaw (*Carica papaya* L.) leaves. *International Journal of Life Science Biotechnology and Pharma Research*, 2 (3) : 346-352.
- Agustina, S., dan Wiraningtyas, A.2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. In *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry* (Vol. 4, Issue 1).
- Agustien, G. S., Susanti. 2021. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*). *Prosiding Seminar Nasional Farmasi*.
- Alfaridz, F., dan Amalia, R. 2019. Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 3, 1–9.
- Arsa, A.K., Zubaidi, A. 2020. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Dengan Pelarut Etanol Dan N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 83–94.
- BPOM. 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–25.
- Chandra, A. 2015. *Studi awal ekstraksi Batch daun Stevia rebaudiana dengan variabel jenis pelarut dan temperatur ekstraksi*. 1(Luqman 2007), 114–119. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010119>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2023
- Departemen Kesehatan RI. 2000.18. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1. pp. 10-11).
- Efremila., W. E. dan S. L. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.

- Eka, Y., Kurniasari, P., Retnoningrum, D., dan Subchan, P. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Dan Serbuk Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(1), 572–579.
- Endah, S. R. N. 2017. Pembuatan Ekstrak Etanol Dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 29–35. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v1i2.95>
- Endarini, L. H. 2016. Farmakognosi Dan Fitokimia, Ebook. *Pusat Pendidikan SDM. Kesehatan, Jakarta*.
- Etha, Hasiib, A., Riyanti, dan Hartono, M. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 14–22.
- Fahmi, N., Herdiana, I., dan Rubiyanti, R. 2020. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Daun Pulutan (*Urena lobata* L.). *Media Informasi*, 15(2), 165–169. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.433>  
Diakses pada tanggal 19 Oktober 2023
- Farid, A. M. 2015. Effectivity Of Papaya Leaves (*Carica papaya* L.) As Inhibitor Of Aedes Aegypti Larvae. *J Majority* , 4, 1.
- Fauziah, D. W., Mahrunisa, D. F. K. 2019. Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Gerga Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dewi. *Jurnal Ilmiah Farmacy*, 6(11), 304–305.
- Febriani, D., Dina Mulyati, dan Endah Rismawati. 2015. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Husni, E., Suharti, N., dan Atma, A. P. T. 2018. Characterization of crude drugs and henna leaves extract (*Lawsonia inermis* Linn) and determination of total phenolic content and antioxidant activity test. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12–16.
- Ikalinus, R., Widayastuti, S., dan Eka Setiasih, N. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia*

*Medicus Veterinus*, 4(1), 77.

- Indartiyah, N., Siregar, I., Agustina, Y. D., dan Wahyono, S. 2011. Pedoman Teknologi Penanganan Pasca Panen Tanaman Obat. In *Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya Dan Pascapanen Sayuran Dan Tanaman Obat* (Vol. 44, Issue 1).
- Julianto, T. S. 2019. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC* (Vol. 53, Issue 9).
- Kartini, S., dan Hasanah, U. 2022. Uji Lisis Telur *Ascaris lumbricoides* Setelah Pemberian Ekstrak Etanol 70% Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*). *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 10(2), 147–155. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v10i2.2738](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v10i2.2738)
- Khasanah, R., Wahidah, B. F., dan Hayati, N. U. R. 2020. Etnobotani Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Jurnal Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makasar ISBN : 978-602-72245-5-1, September*, 363–371.
- Kurniawati, D., Noval, N., dan Nastiti, K. 2020. Potensi Antiseptik Poliherbal Daun Sirih (*Piper betle*), Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Tanaman Bundung (*Actinuscirpus grossus*) Pada Tindakan Keperawatan Dan Kebidanan. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 420–431. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.552> Diakses pada tanggal 18 Oktober 2023
- Kusmartono, Y. A., dan Bambang. 2016. Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia*, 10, 58–64.
- Kusumo, D. W., Kusuma Ningrum, E., dan Hayu Adi Makayasa, C. 2022. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica papaya* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.
- Mabruroh, A. I. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Tanaman Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) dan Identifikasinya. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 1–86. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3229/1/11630061.pdf>

- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S. , Oka, I. B. M. , Astuti, K. W. 2014 . Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 8–13.
- Maisarah, M., Chatri, M., dan Advinda, L. 2023. Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Manoi, F. (2006). Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambilato. *Bul Litro*. 17(1). 1-5.
- Mastuti, R. (2016). Modul Metabolit Sekunder dan Pertahanan Tanaman. *Jurusen Biologi, FMIPA, Universitas Brawijaya*, 1–18.
- Nasyanka, A. L., Janatun, N., dan Riska, A. 2020. *Pengantar Fitokimia DIII Farmasi*. Cetakan 1. Qiara Media : Pasuruan.
- Novriyanti, R., Putri, N. E. K., dan Rijai, L. 2022. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 165–170.  
<https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>  
Diakses pada tanggal 18 Oktober 2023
- Rahayu, S., Kurniasih, N., dan Amalia, V. 2015. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *Al-Kimiya*, 2(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.15575/ak.v2i1.345>  
Diakses pada tanggal 19 Oktober 2023
- Ramadhian, M. R., dan Widiastini, A. A. 2018. Tinjauan Pustaka Kegunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) pada Luka. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 5(1), 513–517.  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1994>  
Diakses pada tanggal 23 Oktober 2023
- Sangande, M. M., Buang, A., dan Rivai, R. 2021. Formulasi Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiberis officinale* var. *rubrum*) dengan Basis Salep Gliserin dan Uji Efektivitas Antiinflamasi Terhadap Mencit (*Mus musculus*). *Fito*

*Medicine: Journal Pharmacy and Sciences*, 12(2).

- Sari, M., Murniati, E., dan Rahmad, M. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih serta Perlakuan Pendahuluan terhadap Viabilitas dan Influence of Sarcotesta , Seed drying and Pre-treatment on Viability and Dormancy of Papaya. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 30(33), 23–30.
- Septiawan, A. N., Emelda, E., dan Husein, S. 2021. Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) dan Ganggang Hijau (*Ulva lactuca L.*). *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(1), 11.  
<https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v4i1.1601>
- Thillagavathi, T., R, A., D, V., dan R, D. 2015. Preliminary Phytochemical Screening of Different Solvent Mediated Medicinal Plant Extracts Evaluated. *International Research Journal of Pharmacy*, 6(4), 246–248.  
<https://doi.org/10.7897/2230-8407.06455>
- Wahyuni, R., Guswandi., dan Harrizul, R. 2014. Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2).
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., dan Abdullah, S. S. 2021. Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium Dan Candida albicans. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>
- Diakses pada tanggal 20 Oktober
- Widayanti, E., Mar'ah, Q., J., dan I., Retno, S., N. 2023. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus Lour*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 219–225. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19787>
- Diakses pada tanggal 18 Oktober
- Winangsih, W., dan Parman, S., 2013. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum L.*). Buletin Anatomi Fisiologi. 21(1), 19-25. DOI: 10.14710/baf. V2lil.6268