

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, D., & Susilawati, Y. (2018). Review Artikel: Potensi Tumbuhan Sebagai Anti Aging. *Farmaka*, 16(2), 581-590. From www.jurnal.unpad.ac.id
- Alim, N., Hasan, T., Rusman, Jasmiadi, & Zulfitri. (2022). Phytochemical Screening, Relationship of Total Phenolic with Antioxidant Activity of Ethanol and Methanol Extracts of Kesambi Bark. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(2), 118-124.
- Bendra, Atika, 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Premna oblongata Miq. Dengan Metode DPPH Dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Dari Fraksi Teraktif, Skripsi, Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Ekstensi Farmasi.
- Bhatia, H., Kaur, J., Nandi, S., Gurnani, V., Chowdhury, A., Reddy, P. H., . . . Rathi, B. (2013). A review on Schleichera oleosa: Pharmacological and environmental aspects. *Journal Of Pharmacy Reaserch*, VI, 224-229. doi:<https://doi.org/10.1016/j.jopr.2012.11.003>
- Cahyani, A., I. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). Skripsi, Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin
- Chairunnissa, 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*, VII, 551-560. doi:10.24843/JRMA.2019.v07.i04.p07
- Depkes, R. I. (1986). *Materia Medika Indonesia* (Vol. V). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. I. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- DepkesRI. (2014). *Farmakope Indonesia* (Vol. V). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Depkes, R. I. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Farida, Y., P.S. Wahyudi, S. Wahono, M. Hanafi. (2012). Flavonoid Glycoside from The Ethyl Acetate Extract of Keladi Tikus *Typhonium flagelliforme*, 1 (4):16-21.

- Griana, T. P., Fazri, A. T., & Pardjianto, B. (2021). Aplikasi Topikal Ekstrak Daun Kesambi Meningkatkan Penyembuhan Luka Pada Mencit. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, VIII, 33-44. doi:10.32539/JKK.V8I1.111741
- Hasan, H., Thomas, N. A., Hiola, F., Ramadhani, F. N., & Ibrahim, P. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode DPPH. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2(1), 52-66. From www.ejurnal.ung.ac.id
- Hamid, A.A.,Aiyelaagbe, O.O., Usman, L.A, Ameen, O.M., Lawal, A Antioxidant : its Medidal and Pharmacological Applications. African Journal of pure and applied chemistry vol.4(8), 2010,pp. 142- 151
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.). Jurnal Parapemikir, 9(1), 54-59.
- Hasnaeni, Wisdawati, & Usman , S. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendamen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). Jurnal Farmasi Galenika, 5(2):175-182.
- Holil, K., & Griana, T. P. (2020). Analisis Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kesambi (*Schleichera oleosa*) Metode DPPH. J. Islamic Pharm., 5(1), 28-32. From <http://etheses.uin-malang.ac.id/24086/>
- Husni, Elidahanum & Suharti, Netty & Atma, Arlyn. (2018). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. 5. 12. 10.25077/jsfk.5.1.12-16.2018.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, IV, 71-79. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/15445>
- Minarno, E. B. (2015). Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, V, 73-82. doi:<https://doi.org/10.18860/elha.v5i2.3022>
- ITIS. (2022, Oktober 31). ITIS Results of Search in every Kingdom for Scientific Name *Schleichera oleosa* (Lour.) Oken. From https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506075#null

- Khairunnisa, N. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) Menggunakan Pelarut Air dengan Metode DPPH. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Kurnia, M. (2015). Tanaman Buah Kesambi di Lahan Kering (*Schleichera Oleosa*). Jawa Timur: Distanak Buleleng.
- Kusuma, A. S. (2015). The Effect of Ethanol Extract of Soursop Leaves (*Annona muricata* L.) to Decreased Levels of Malondialdehyde. *J Majority*, 4(3), 14-18. From www.juke.kedokteran.unila.ac.id
- Lisi, A. K., Runtuwene, M. R., & Wewengkang, D. S. (2017). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC.). *Pharmacon*, VI, 53-61.
- Mariyah, Y. (2020). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kesambi Dengan Pelarut Metanol. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Maulida, W., Fadraersada, J., & Rijai, L. (2016). Isolasi Senyawa Antioksidan Dari Daun Pila-Pila (*Mallotus paniculatus*). Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4 Samarinda (pp. 384-390). Samarinda: Universitas Mulawarman. From ww.prosiding.farmasi.unmul.ac.id
- Mondong, F. R., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (2015). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euprorbia pruinifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE*, IV, 81-87. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>
- Meshram, N., Ojha, M., Singh, A., Singh, A., & Sharma, M. S. (2015). Significance and Traditional Medicinal Properties of *Schleichera oleosa*. *Asian Journal of Pharmaceutical Research*, V, 61-64. doi:10.5958/2231-5691.2015.00009.X
- Nahor, E. M., Rumagit, B. I., & Tou, H. Y. (2020). Perbandingan Rendamen Ekstrak Etanol Daun Adong (*Cordyline fuitcosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado, 40-44.
- Nopitasari, D., Fachriyah, E., & Wibawa, P. J. (2017). Triterpenoid dan Nanopartikel Ekstrak n-Heksana dari Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum) Serta Uji Sitotoksisitas dengan BS LT. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, III, 117-122. From <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa>

- Pasanda, O. S., Indriati, S., Amri, Maruf, A. A., & Al Hayah, M. T. (2022). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KADAR POLIFENOL DAUN KETAPANG (*Terminalia catappa* L.). Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (pp. 64-74). Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Phongpaichit, S., Nikom, J., Rungjindamai, N., Sakayaroj, J., Towatana, N. H., Rukachaisirikul, V., et al. (2007). Biological Activities Of Extracts From Endophytic Fungi Isolated From *Garcinia* Plants. Federation of European Microbiological Societies Immunology & Medical Microbiology, 517-525.
- Purwanti, L., Dasuki, U. A., & Imawan, A. R. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan SNI 01-1902-1995. Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa, 2(1): 19-25.
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH PURNAJIWA (*Kopsia arborea* Blume.) DENGAN BERBAGAI PELARUT. KOVALEN, 3(1), 24-32.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70,96% *Sargassum polycystum* dari Madura. J-Pham, 2(2), 82-95.
- Rohman, A., Riyanto, S., & Hidayati, N. K. (2007). Antioxidant Activity, Total Phenolics and Total Flavonoid Contents of Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Leaves. Agritech, XXVII, 147-151. doi:10.22146/agritech.9849
- Sangadji, I., & Tahyala, H. E. (2019). Pemanfaatan Daun Kesambi dalam Ransum Berbahan Dasar Rumput Lapangan dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Kambing Lakor. Jurnal Biology Science & Education, VI, 139-146. doi:10.33477/bs.v8i2.1143
- Seidel V., 2006. Initial and bulk extraction. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isolation*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.
- Situmeang, B., Nuraeni, W., Ibrahim, A. M., & Silaban, S. (2021). Analysis of secondary metabolite compounds from leaves extract kesambi (*Schleichera oleosa*) and antioxidant activity test. Journal of Biological Sciences, VIII, 156-165. doi:10.24843/metamorfosa.2020.v08.i01.p017
- Susanti, N., Budiman, I., & Warditiani, N. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauvagesia androgynus* (L.) Merr.). Jurnal Farmasi Udayana, III, 83-86. From <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/12035>

Tabun, R. F., Tjendanawangi, A., & Lukas, A. Y. (2021). Subtitusi Tepung Kepala Udang dengan Tepung Daun Kesambi (*Scheichera oleosa*) Untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Akuatik, IV, 56-64. From <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2796034>

Thatavong, X. (2015). Chemical Constituents and Biological Activites from Crude Hexane Extract of *Schleichera oleosa* Fruits. Saen Suk: Burapha University

Truong, D.-H., Nguyen, D. H., Ta, N. T., Bui, A. V., Do, T. H., & Nguyen, H. C. Evaluation of the Use of Different Solvents for Phytochemical Constituents, Antioxidants, and In Vitro Anti-Inflammatory Activities of *Severinia buxifolia*. Journal of Food Quality. 2019;ID 8178294:1-9.

Widianingsih, M. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* (F.A.C Weber) Britton & Rose) Hasil Maserasi Dan Dipekatkan Dengan Kering Angin. Jurnal Wiyata, 146-150.