

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan Laily, A.N. (2015) 'Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) The Phytochemical Analysis of Papaya Leaf (*Carica papaya* L.) at The Research Center of Various Bean and Tuber Crops Kendalpayak, Malang', *Seminar Nasional Konversi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam 2015*, pp. 1341–137.
- Afifah Rukmini (2020) 'Skrining Fitokimia Familia Piperaceae', *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), pp. 28–32. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29407/jbp.v7i1.14805>.
- Agustina, S., Ruslan dan Wiraningtyas, A. (2016) 'Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima', *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry)*, 4(1), pp. 71–76.
- Alfira, A. (2014) *Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok (Cinnamomum sintoc Blume)*.
- Alim, N. dkk. (2022) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Asal Enrekang', *Prosiding Seminar Nasional SAINS dan Terapan (SINTA)*, VI(April), pp. 166–175.
- Asniati dan Muthmainnah (2021) 'Analisis Fitokimia Air Rebusan Daun Mantalalu (*Euphorbia hirta* L) Asal Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah', *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(3), pp. 202–207. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i3.15651>.
- Fitriyanti, F., Qalbiyah, S. dan Sayakti, P. (2020) 'Identifikasi Kulit Batang Kalangkala (*Litsea Angulata* Bi) Secara Makroskopik, Mikroskopik, Dan Skrining Fitokimia', *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), pp. 1–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i2.1832>.
- Gunawan, G., Chikmawati, T., Sobir, dan Sulistijorin. (2016) 'Review: Fitokimia genus *Baccaurea* spp.', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), p. 96. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v2i2.2488>.
- Hammado, N. dan Illing, I. (2013) 'Identifikasi senyawa bahan aktif alkaloid pada tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*)', *Jurnal dinamika*, 04(2), pp. 1–18.
- Hani, R.C. dan Milanda, T. (2021) 'Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia', *Farmaka*, 14(1), pp. 53–59.
- Hanum, S.F. (2011) 'Pemanfaatan Tanaman Obat Lontar Usada Di Kabupaten Gianyar Bali'.
- Hasanah, N. dan Novian, D.R. (2020) 'Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.)', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), pp. 54–59.

- Hidayat, M.A. dan Kuswandi, B. (2012) 'Obat Sintetik dan Obat Herbal', *Kimia Farmasi*, pp. 1–44. Halimu, R.B., S.Sulistijowati, R. dan Mile, L. (2020) 'Identifikasi kandungan tanin pada *Sonneratia alba*', *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 5(4), pp. 93–97.
- Ibrahim, H. 2011. F.– faktor yang berhubungan dengan kejadian I. pada anak B. di wilayah P.B.K.B.T. 2011. T.P.P.U. (2014) 'Analisis Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis', (c), pp. 1–43.
- Illing, I., Safitri, W. dan Erfiana (2017) 'Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen Ilmiati Illing, Wulan Safitri dan Erfiana', *Jurnal Dinamika*, 8(1), pp. 66–84.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. dan Eka Setiasih, N. (2015) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*)', *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), p. 77.
- Jannah, L. (2018) 'Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* dan *Salmonella typhi* Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet', *Digital Repository Universitas Jember*, pp. 1–107.
- Karjoko, L., Rosidah, Z.N. dan Rahmi Handayani, I.G.A.K. (2020) 'Refleksi Paradigma Ilmu Pengetahuan Bagi Pembangunan Hukum Pengadaan Tanah', *Bestuur*, 7(2), p. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20961/bestuur.v7i1.42694>.
- Kolopita, P.S., Hariyadi, Samboul C.N., dan Tulandi S. (2022) 'Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Batang Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*', *Majalah INFO Sains*, 3(1), pp. 19–26. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55724/jis.v3i1.46>.
- Lutfiah, L. (2022) 'Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android', *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), pp. 61–69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>.
- Margaretta, S., Handayani, S.D., Indraswati, N., dan Hindarso, H. (2011) 'Ekstraksi senyawa phenolic *Pandanus amaryllifolius roxb.* sebagai antioksidan alami', *Journal.Wima.Ac.Id*, 10, pp. 21–30. Tersedia pada: <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/157>.
- Mien, D. J., Carolin, W. A., & Firhani, P. A. (2015). Penetapan kadar saponin pada ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata Prain* varietas *S. Laurentii*) secara gravimetri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), 65-69.
- Minarno, E.B. (2016) 'Analisis Kandungan Saponin Pada Daun Dan Tangkai Daun *Carica pubescens Lenne & K. Koch*', *el-Hayah*, 5(4), p. 143. Tersedia pada: <https://doi.org/10.18860/elha.v5i4.3470>.

- Mukhriani (2014) 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Agripet*, VII(2), pp. 361–367. Tersedia pada: <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>.
- Nainggolan, M., Ahmad, S., Pertiwi, D., dan Nugraha, S. E. (2019) 'Penuntun Dan Laporan Praktikum Fitokimia', *Universitas Sumatera Utara*, pp. 1–58. Tersedia pada: [https://ffar.usu.ac.id/images/Buku\\_Penuntun\\_Laboratorium/Penuntun-Fitokimia-S-1.pdf](https://ffar.usu.ac.id/images/Buku_Penuntun_Laboratorium/Penuntun-Fitokimia-S-1.pdf).
- Ningtyas, R. D. (2020). 'Pengembangan sensor berbasis kertas paper microzone plates untuk penentuan tanin pada ekstrak tanaman obat (Doctoral dissertation, Fakultas Farmasi Universitas Jember)'
- Parwata, M.O.A. (2016) 'Antioksidan', *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana*, (April), pp. 1–54.
- Purwaningsih, S. (2012) 'Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Kimia Keong Matah Merah', *Ilmu Kelautan*, 17(1), pp. 39–48.
- Puspitasari, D. (2019) 'Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove *Excoecaria agallocha*', *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(1), pp. 423–428. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29103/aa.v6i1.1046>.
- Rahayu, N.K.S.I. (2022) 'Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Ekstrak Etanol Bayam Brazil', pp. 5–9. Tersedia pada: [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9780/3/Bab 2 Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9780/3/Bab%20Tinjauan%20Pustaka.pdf).
- Rahman, S. (2018) 'Studi Pendahuluan Pengaruh Alpukat Terhadap Profil Lemak di Poli Penyakit Dalam Klinik Iman', *Artikel*, 7(1), pp. 1–9.
- Ratih, G.A.M. dan Habibah, N. (2022) 'Formulation and Analysis of Alcohol Content in Pineapple Infused Arak Bali with Gas Chromatography', *International Journal of Natural Science and Engineering*, 6, pp. 91–98.
- Rifqi, A.A. (2019) 'Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus maxima*)'. Tersedia pada: <https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstream&fid=22191&bid=4208304>.
- Riwanti, P., Izazih, F. dan Amaliyah (2020) 'Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96%', *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), pp. 82–95.
- Sadewi, B.P. (2009) 'Bab iv hasil dan pembahasan bab iv hasil dan pembahasan', *Pengaruh Penambahan Additif Polistiren pada Karakteristik Semen Gigit Zinc Oxide Euganol Secara In Vivo*, pp. 1–4.

- Salimi, A.A.S.N.B.Y.K. (2013) ‘Penentuan Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitas antioksidan dari Rambut Jagung (*ZEA MAYS L.*) Yang Tumbuh Di Daerah Gorontalo’.
- Silvia, D., Katharina, K., Hartono, S.A., Anastasia, V., dan Susanto, Y. (2016) ‘Pengumpulan Data Base Sumber Antioksidan Alami Alternatif Berbasis Pangan Lokal Di Indonesia’, *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology*, 1(2), pp. 181–198.
- Simaremare, E. (2014) ‘Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd)’, *Pharmacy*, 11(01), p. undefined.
- Siyanti, A., Fitriani, N. dan Angga (2019) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Peredaman DPPH’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, pp. 72–75. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.357>.
- Solihah, R. (2009) ‘Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Saga (*Abrus Precatorius L.*) Dengan Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Granulasi Basah’, p. 22.
- Suleman, I.F. dkk. (2022) ‘IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN LAMUN (*Thalassia hemprichii*)’, *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), pp. 94–102. Tersedia pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>.
- Sylvia, D., Bahari, G. dan Sunariyanti, E. (2018) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Dengan Metode Dpph (1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)’, *Farmagazine*, 5(1), pp. 49–54.
- Wardaningrum, R. Y. (2019). Perbandingan aktivitas antioksidan ekstrak etanol terpurifikasi ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas L*) dengan vitamin E. *Skripsi. Ungaran: Universitas Ngudi Waluyo*.
- Wijayanti, R. ‘Golongan polifenol dan tanin’, *Fakultas Kedokteran Unissula*
- Wiraatmaja, I.I.W. (2016) ‘Bahan Ajar Metabolik Primer dan Sekunder’.
- Worotikan, D. E. (2011). Efek Buah Lemon Cui (*Citrus microcarpo*) Terhadap Kerusakan Lipida Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) Dan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Mentah. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 2(1), 50-55.
- Yanis, B.H. et al. (2021) ‘Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach)’, *Journal Nukleus Biosains*, 2(1), pp. 53–62.