

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, Sambou1 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>.
- Margareta, 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.
- 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>.
- 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.poltekegal.ac.id/index.php?p=fstream&fid=22191&id=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 Gaggi Zinc Oxide Euganol Secara In Vivo*, pp. 1–4.

- Salimi, A.A.S.N.B.Y.K. (2013) ‘Penentuan Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitasantioksidandari Rambut Jagung (*ZEA MAYS L.*)Yang Tumbuh Di Daerahgorontalo’.
- 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, *1diphenyl-2-Picrylhydrazyl*).’, *Farmagazine*, 5(1), pp. 49–54.
- Wardaneringrum, 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.