

DAFTAR PUSTAKA

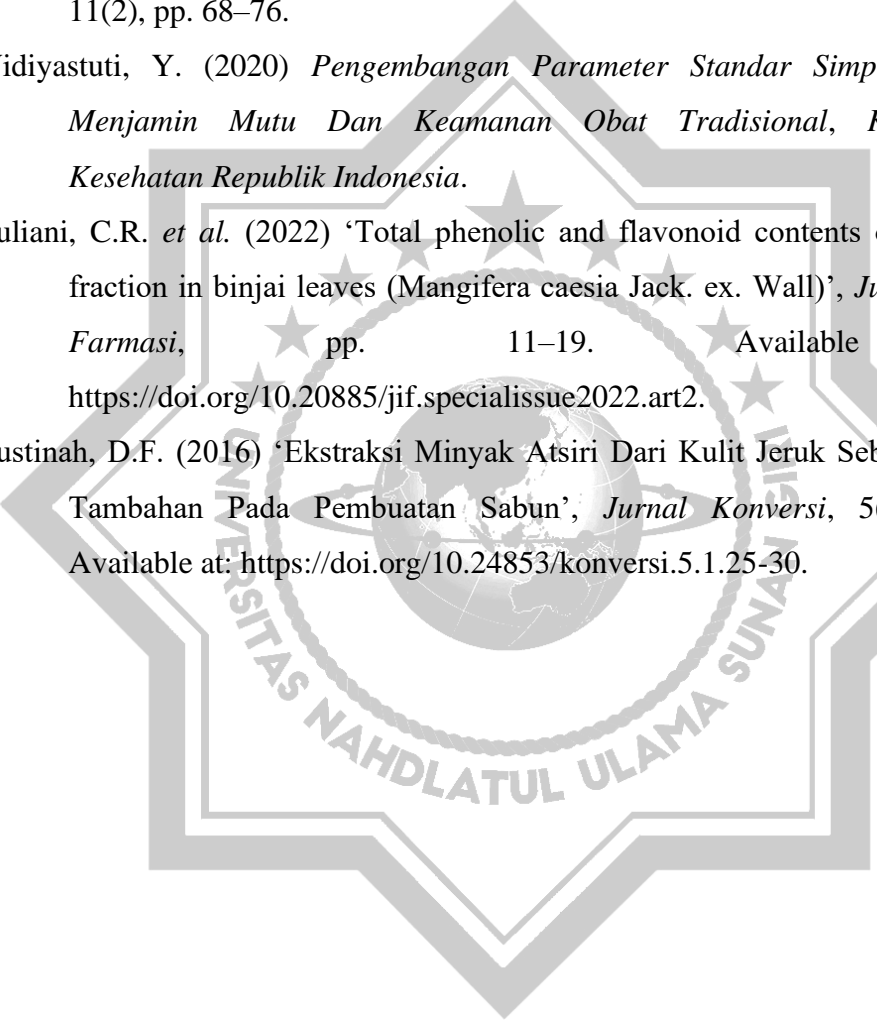
- Afifah, L.N. (2019) ‘Aplikasi Rebusan Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum*) Sebagai Penurun Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi’, *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–51.
- Anjelin, R. and Amelia, E. (2023) ‘Pemanfaatan Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L*) Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah’, *Midwifery Health Journal*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.52524/midwiferyhealthjournal.v8i1.176>.
- Apriyola, N. *et al.* (2020) ‘Secondary Metabolite Characteristics of Heterotrophic Bacteria Production As Antimicrobial’, *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 3(2), pp. 147–157.
- Astuti, P. and Rosyana, E. (2013) ‘Ekstraksi Minyak Ketumbar (*Coriandrum Oil*) dengan Pelarut Etanol n-Heksana’, *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(1), pp. 1–1.
- Astuti, R.D. *et al.* (2011) ‘Formulasi Dan Evaluasi Tablet Kunyah Ekstrak Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) Dengan Kombinasi Manitol dan Laktosa’, *Jurnal kesehatan volume XI*, pp. 338–345.
- Asworo, R.Y. and Widwiastuti, H. (2023) ‘Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), pp. 256–263. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>.
- Desi, A. *et al.* (2023) ‘Penetapan Kadar Alkaloid Total Pada Ekstrak Kasar Dan Ekstrak Terpurifikasi Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis PENDAHULUAN Tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum*) merupakan tanaman rempah yang dapat ditemukan diper’, *Jurnal JIFS : Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Juli 2023 Vol 3 Nomor 1:28-37 Penetapan, 3, pp. 28–37.
- Fadlilaturrahmah, F. *et al.* (2020) ‘Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Flavonoid Daun Kareho (*Callicarpa Longifolia Lam*)’, *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), pp. 23–33. Available at: <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i1.977>

- Fahmi, H. (2020) *Uji Aktivitas Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum sativum L.) Sebagai Antidiabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan (Mus musculus)*. *Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama, Tegal.*, Karya Tulis Ilmiah.
- Febrianti S.N and Diah Fenny D.A (2018) ‘Skripsi Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asetaldehida’.
- Fitri Yuniarti, M.Si Hariyanti, M. Si., A. and Rizky Arcinthy Rachmania, M.Si Hanifah Rahmi, S. Si., M.B. (2020) ‘Modul Praktikum Modul Praktikum’, *Pengujian material*, (38), p. 10.
- Gerald Masengi, J.M., Diah Puspawati, G.A.K. and Sri Wiadnyani, A.A.I. (2020) ‘Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Cair Daun Turi (Sesbania grandiflora)’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i02.p14>.
- Gultom, E. ria (2019) ‘Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis L.*)’, *Institut Kesehatan Helvetia Medan*, pp. 1–74.
- Hadi, K. et al. (2023) ‘Kajian Aktivitas Antioksidan Dari Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*)’, *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 13(2), pp. 48–59. Available at: <https://doi.org/10.37859/jp.v13i2.4552>.
- Hidayati, M.A. and Irawan, R.B. (2008) ‘Pemanfaatan Reaktor Membran Fotokatalitik dalam Mendegradasi Fenol dengan Katalis TiO₂ dengan Adanya Ion Logam Fe(III) dan Cu(II)’, *Pemanfaatan Reaktor Membran Fotokatalitik dalam mendegradasi Fenol dengan Katalisis TiO₂ dengan Adanya Ion Logam Fe(III) dan Cu(II)*, (Iii), pp. 308–322.
- Hijriah, N.M., Filiany, F. and Nurhasanah, S. (2022) ‘Potensi Minyak Atsiri Daun Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) sebagai Pendukung Pangan Fungsional: Kajian Literatur’, *Jurnal Teknotan*, 16(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n1.8>.
- Ida Ayu Ngurah Trisna Noviani Ananda Putri, Nisa Isneni Hanifa, W.H. (2017) *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Herba Ahitaba*, Universitas Tanjungpura.

- Intan, Rianto, J.M.J.& A.D.O. (2020) *Etil Asetat, Universitas Muhammadiyah Surabaya.*
- Jannah, R. (2021) ‘Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Dadangkak (*Hydrolea spinosa L.*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* “SKRIPSI”, *Skripsi. Banjarmasin : Universitas Sari Mulia Banjarmasin*, pp. 1–90.
- Khabibah, L.D. (2021) *Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In Vitro.*
- Khairunnisa (2021) *Penetapan Kadar Fenolik dan Tanin Total dan Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Jamur Merang (*Volvariella volvacea Bull.*) Dengan Metode DPPH, UIN ALAUDIN Makasar.*
- Lailatul Mufidah, K.T. (2021) *Kajian Literatur Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) Secara In Vivo.*
- Mahmudah, R., Mu’nisa, A. and Ngitung, R. (2017) ‘Identifikasi senyawa bioaktif ekstrak teripang hitam (*Holothuria edulis*)’, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(Ip2b II), pp. 187–192.
- Meilina, R., Rosdiana, E. and Rezeki, S. (2021) ‘Pemanfaatan Biji Ketumbar Sebagai Salah Satu Pilihan Pengobatan Luka’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 3(2), pp. 119–124.
- Munawarah (2021) ‘Penetapan Kadar Fenolik Ekstrak Etanol96 % Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis’, *UIN Allauddin Makassar* [Preprint].
- Musdja, Muhammad Yanis, Fika Fauziah, A.A. (2016) *Pengembangan Kimia Berbasis Kearifan dan Sumber Daya Alam Lokal Inteegrasi Riset, Pendidikan Industri.*
- Mustofiyah, V. (2020) ‘Pengaruh Rebusan Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Penderita Hipertensi di Desa Kujung Kecamatan Widang Kabupaten Tuban’, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Lamongan* [Preprint].
- Naira Ramadhani, N. (2020) ‘Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia Acidissma*) Dengan Daun Alpukat Terhadap Mortalitas Aedes Aegypti’, *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), pp. 809–820.

- Nasution (2022) *Ketumbar sebagai antioksidan, Metode Penelitian.*
- Nofriyaldi, A., Nur Endah, S.R. and Mutiara, A.P. (2023) ‘Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum Sol. Ex Maton*) Terhadap Pertumbuhan Propionibacterium acnes’, *Media Informasi*, 19(1), pp. 67–74. Available at: <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.123>.
- Notoatmodjo (2012) *Definisi Kerangka Konsep.*
- Nurvianti, I. (2023) *Pengaruh Substansi NaCl Dengan KCl, CaCl₂ Dan Penambahan Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) Terhadap Kualitas Albumen Telur Asin.*
- Oma Sepriani, Nurhamidah, D.H. (2020) ‘Potensi Ekstrak Tumbuhan Andalima (*Zanthoxylum acanthopodium DC.*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*’, *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 2017(1), pp. 1–9.
- Putri, D.. and Lubis, S.. (2020) ‘Skrining fitokimia ekstrak etil asetat daun kelayu (*Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum*)’, *Jurnal Amina*, 2(3), pp. 120–126.
- Putri, P.A. *et al.* (2023) ‘Ekstraksi Senyawa Fenolik Dari Biji Pepaya (*Carica Papaya Linn*)’, *Serambi Biologi*, 8(2), pp. 251–258.
- Ramadan, M.F. (2022) *Handbook of Coriander (*Coriandrum sativum*), Handbook of Coriander (*Coriandrum sativum*)*. Available at: <https://doi.org/10.1201/9781003204626>.
- Sari, M. *et al.* (2021) ‘Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Papasan (*Coccinia grandis L.*) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar’, *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(1), pp. 30–41. Available at: <https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i1.15437>.
- Shalsyabillah, F. and Sari, K. (2023) ‘Tampilan Skrining Fitokimia serta Analisis Mikroskopik dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*)’, *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), pp. 1–9.
- Sri Wahjuni, I M.O. Adi Parwata, A.A. Bawa Putra, dan M.L. (2023) ‘Analysis Of The Ability Of Nano Ethanol Extract Of Coriander Seeds To Reduce Blood Glucose Levels In Hyperglycemic Wistar Rats’, *Jurnal Ilmu Pendidikan Indonesia*, 11(02), pp. 81–92.

- Sugiyono, S. (2021) ‘Vriabel Penelitian’, *Manajemen Pemasaran*, (9), pp. 22–34.
- Sukandar, D., Prihadi, T.H. and Hayati, A.F. (2009) ‘Identifikasi dan Penentuan Kadar Senyawa Fenol’, *Jurnal Valensi*, 1(1), pp. 163–170.
- Sulistiani, R.P. and Isworo, J.T. (2022) ‘Efektivitas Jenis Pelarut dan Metode Ekstraksi dari Daun Talas (*Colocasia esculenta L. Shoot*)’, *Jurnal Gizi*, 11(2), pp. 68–76.
- Widiyatuti, Y. (2020) *Pengembangan Parameter Standar Simplisia Untuk Menjamin Mutu Dan Keamanan Obat Tradisional*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yuliani, C.R. et al. (2022) ‘Total phenolic and flavonoid contents of n-hexane fraction in binjai leaves (*Mangifera caesia* Jack. ex. Wall)’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, pp. 11–19. Available at: <https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art2>.
- Yustinah, D.F. (2016) ‘Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Sebagai Bahan Tambahan Pada Pembuatan Sabun’, *Jurnal Konversi*, 5(1), p. 25. Available at: <https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.25-30>.



UNUGIRI