

DAFTAR PUSTAKA

1. Amilia E, Joy B, Sunardi S. Residu Pestisida pada Tanaman Hortikultura (Studi Kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Agrikultura*. 2016;27(1):23-29.
2. Fidayani F, Winarni Agustini T. Ekstraksi Senyawa Bloaktif sebagai Antioksidan Alami Spirulina Platensis Segar dengan Pelarut yang Berbeda. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2015;18(1):28-37.
3. Jansen I, Wuisan J, Awaloei H. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diinduksi Vaksin DPT-HB. *J e-Biomedik*. 2015;3(1):3-7.
4. Novianti D. Potensi Dan Pengembangan Jenis Tanaman Obat Didesa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *J Chem Inf Model*. 2017;53(9):1689-1699.
5. Safriana, Nunung; Lambui OR. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Biocelebes*. 2019;13:5-10.
6. Maelissa C. Aktivitas Larutan *Piper aduncum L.* terhadap Pertumbuhan Candidasis genitalis. *Biolearning J*. 2017;4(1):1-7.
7. Ibroham MH, Jamilatun S, Kumalasari ID. A Review: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *J UMJ*. Published online 2022:1-13.
8. Munawaroh E dan Y. KEANEKARAGAMAN *Piper* (PIPERACEAE) DAN KONSERVASINYA DI TAMAN NASIONAL BUKIT BARISAN SELATAN, PROVINSI LAMPUNG (The Diversity and Conservation of *Piper* (Piperaceae) in Bukit Barisan Selatan National Park, Lampung Province). *Media Konserv*. 2018;22(2):118-128.
9. Monzote L, Scull R, Cos P, Setzer W. Essential Oil from *Piper aduncum*: Chemical Analysis, Antimicrobial Assessment, and Literature Review. *Medicines*. 2017;4(3):49.
10. Durofil A, Radice M, Blanco-Salas J, Ruiz-Téllez T. *Piper aduncum* essential oil: A promising insecticide, acaricide and antiparasitic. A review. *Parasite*. 2021;28.
11. Sitinjak SRH, Wuisan J, Mambo C. Uji efek ekstrak daun sirih hutan (*Piper aduncum L.*) terhadap kadar gula darah pada tikus wistar (*Rattus novergicus*) yang diinduksi aloksan. *J e-Biomedik*. 2016;4(2):1-7.
12. Orjala J, Wright AD, Behrends H, et al. Cytotoxic and antibacterial

- dihydrochalcones from *Piper aduncum*. *J Nat Prod.* 1994;57(1):18-26.
13. Achanta G, Modzelewska A, Feng L, Khan SR, Huang P. A boronic-chalcone derivative exhibits potent anticancer activity through inhibition of the proteasome. *Mol Pharmacol.* 2006;70(1):426-433.
 14. Asih DJ, Kadek Warditiani N, Gede I, Wiarsana S, Kunci K. HUMANTECH JURNAL ILMIAH MULTI DISIPLIN INDONESIA Review Artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Amla (*Phyllanthus emblica* / *Emblica officinalis*). *J Ilm Multidisplin Indones.* 2022;1(6):674-687.
 15. Zahrani Primadiastri I, Dwi Wulansari E, Suharsanti R. PERBANDINGAN KANDUNGAN FENOLIK TOTAL, FLAVONOIDTOTAL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOLDAUN JAMBU BOL (*Syzygium malaccense* L.) DAN DAUN JAMBU AIR KANCING (*Syzygium aqueum*). *Media Farm Indones.* 2021;16(2):1170-1676.
 16. Irianti TT, Press GMU. *Antioksidan dan kesehatan*. Cetakan ke. Gadjah Mada University Press; 2021.
 17. Julianto TS. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Vol 53.; 2019.
 18. Mainawati Dwi, Eti Meirina Brahmana JM. Uji Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat yang Terdapat di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Mhs Prodi Biol UPP*.
 19. Chairunnisa S, Wartini NM, Suhendra L. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *J Rekayasa Dan Manaj Agroindustri*. 2019;7(4):551.
 20. Kusumawati RM, Listiana. Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022. *J Ilm Kesehat*. 2022;21(1):14-19.
 21. Putri DM, Lubis SS. SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KALAYU (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*. 2020;2(3):120-125.
 22. Muthmainnah B. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dengan Metode Uji Warna. *Media Farm Poltekkes Makassar*. 2017;87(1,2):149-200.
 23. Siddiqui M. Phytochemical Analysis of Some Medicinal Plants. *Liaquat Med Res J.* 2021;3(8):1-5.
 24. Ferdinal Norman, Adlis Santoni K. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder, Uji Antibakteri, dan Uji Sitotoksik Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test dari Ekstrak Daun Benalu Jengkol (*Scutellaria ferruginea* (Jack) Danser). *J*

Kim FMIPA UNAND. 2017;6(0751):71301.

25. Ismail J, Runtuwene MR., Fatimah F. PENENTUAN TOTAL FENOLIK DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA BIJI DAN KULIT BUAH PINANG YAKI (*Areca vestiaria Giseke*). *J Ilm Sains.* 2012;12(2):84.
26. Khaira Miftahul, Mai Efdi A. Profil Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Total Fenolik dari Ekstrak Daun Pacar Cina. *J Kim FMIPA UNAND.* 2016;5(2303):12-17.
27. Noviyanti, Martiani I, Perdana F, Rahmaniah. Determination of total phenol and total flavonoid, and antioxidant activities of chocolate leaves (*Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.). *Bali Med J.* 2022;11(2):927-933.
28. Santoni Adlis, Luthfi Alfiandri ES. ISOLASI SENYAWA TRITERPENOID DAN UJI SITOTOKSISITAS DARI EKSTRAK N-HEKSANA KULIT BATANG JARAK KEPYAR (*Ricinus communis L.*). *J Kim FMIPA UNAND.* 2017;6(4):38-43.
29. Mona N, Widyastuti DA, Nur wahyunani A, Nurdyansyah F, Studi P, Biologi P. Fraksinasi Ekstrak Metanol Buah Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*) dengan Pelarut Metanol, Etil Asetat, dan N-Heksana. *Florea J Biol dan Pembelajarannya.* 2022;9(November):102-109.
30. Neldawati, Ratnawulan G. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Pillar of Physics.*, 2013;2:76-83.
31. Tahir M, Muflihunna A, Syafrianti S. PENENTUAN KADAR FENOLIK TOTAL EKSTRAK ETANOL DAUN NILAM (*Pogostemon cablin Benth.*) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *J Fitofarmaka Indones.* 2017;4(1):215-218.
32. Didit P. uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnajiwa. *Kovalen J Ris Kim.* 2017;3(April):24-32.