

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suryanita S, Aliyah A, Djabir YY, Wahyudin E, Rahman L, Yulianty R. Identifikasi Senyawa Kimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr.). *Maj Farm dan Farmakol.* 2019;23(1):16-20. doi:10.20956/mff.v23i1.6461
2. Lagha-Benamrouche S, Madani K. Phenolic contents and antioxidant activity of orange varieties (*Citrus sinensis* L. and *Citrus aurantium* L.) cultivated in Algeria: Peels and leaves. *Ind Crops Prod.* 2013;50:723-730. doi:10.1016/j.indcrop.2013.07.048
3. Puspitasari A dwi. Aktivitas Antioksidan Perasan Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Menggunakan Metode ABTS. *Maj Farm dan Farmakol.* 2019;23(2):48-51. doi:10.20956/mff.v23i2.6978
4. Tahir M, Suhaenah A, Rahim Y. Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi N-Heksan Buah Jeruk Pamelon (*Citrus maxima* (Burm) Merr) Asal Kabupaten Pangkep. *J Fitofarmaka Indones.* 2020;7(2):18-22. doi:10.33096/jffi.v7i2.488
5. Journal U, Dhiya A, Monica M. Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Buah Jeruk Bali ( *Citrus maxima* Burm . Fz ) Dengan Metode Dpph ( 1 , 1-Diphenyl-2-Pikrylhidrazyl ) Preliminary Test As Activity Free Antiradical Of Bali Citrus Fruit Extract (*Citrus maxima* Burm . Fz) With DPPH MET. 2012;1(2):1-6.
6. Karsheva M, Kirova E, Alexandrova S. Natural antioxidants from citrus mandarin peels. extraction of polyphenols; effect of operational conditions on total polyphenols contents and antioxidant activity. *J Chem Technol Metall.* 2013;48(1):35-41.
7. Gede WP. Konservasi Citrus spp. di Kebun Raya Bali serta Potensi Pemanfaatannya. *J Trop Agroecotechnology.* 2018;7(3):326-334.
8. Tuasamu Y. Karakterisasi Morfologi Daun dan Anatomi Stomata pada Beberapa Species Tanaman Jeruk (*Citrus* sp). *Agrikan J Agribisnis Perikan.* 2018;11(2):85. doi:10.29239/j.agrikan.11.2.85-90
9. Inglese P, Sortino G. Citrus History, Taxonomy, Breeding, and Fruit Quality. *Oxford Res Encycl Environ Sci.* 2019;(February). doi:10.1093/acrefore/9780199389414.013.221
10. Latupeirissa J, G. Fransina E, F.J.D.P. Tanasale M. Ekstraksi Dan Karakterisasi Pektin Kulit Jeruk Manis Kisar (*Citrus* sp.). *Indo J Chem Res.* 2019;7(1):61-68. doi:10.30598//ijcr.2020.7-egf
11. Tobing D, Bayu E, Siregar L. Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Di Beberapa Daerah

- Kabupaten Karo. *J Agroekoteknologi Univ Sumatera Utara*. 2013;2(1):96567. doi:10.32734/jaet.v2i1.5722
12. Lin CCK, Cheng WL, Hsu SH, Chang CMJ. The effects of Ginkgo biloba extracts on the memory and motor functions of rats with chronic cerebral insufficiency. *Neuropsychobiology*. 2003;47(1):47-51. doi:10.1159/000068875
  13. Sudirga S. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Simplisia Obat Tradisional Di Desa Trunyan. *Bumi Lestari*. 2005;5(1).
  14. Widayarsi R, Yuspitarsi D, Wildaniah W, Cahayuni R. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa Bunge*) Terhadap Larva *Artemia salina* L. Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Med Sains - J Ilm Kefarmasian*. 2018;3(1):51-58. doi:10.37874/ms.v3i1.64
  15. Agustina S, Wiraningtyas A, Bima K. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kim*. 2016;4(1):71-76.
  16. Utomo DS, Betty E, Kristiani E. Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid Dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*). *Bioma*. 2020;22(2):143-149.
  17. Kesuma Y. *Antioksidan Alami Dan Sintetik*.; 2015.
  18. Oktavia IN, Sutoyo S. Review Artikel: Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Tumbuhan Sebagai Bahan Antioksidan. *J Chem*. 2021;10(1):9-43.
  19. Dosoky NS, Setzer WN. Biological activities and safety of citrus spp. Essential oils. *Int J Mol Sci*. 2018;19(7):1-25. doi:10.3390/ijms19071966
  20. Sudiana PO, Parwata IMO, Sibarani JJ. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Kintamani (*Citrus aurantium L.*) Dalam Menurunkan Ketengikan Minyak Kelapa. *J Kim*. Published online 2018:1. doi:10.24843/jchem.2018.v12.i01.p01
  21. Febrianti DR, Ariani N. Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix D.C*) Sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *J Insa Farm Indones*. 2020;3(1):66-74. doi:10.36387/jifi.v3i1.458
  22. Handayani V, Naid T, Umasangaji RF. Studi Komparasi Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) dan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia (christm) Swingle*) Asal Kota Ternate Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. *J Ilm As-Syifaa*. 2020;12(1):57-63. doi:10.33096/jifa.v12i1.621
  23. Warsito, Noorhamdani, Sukardi, Suratmo. Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut. *J Environ Eng Sustain Technol*.

2017;04(01):13-18.

24. Permata AN, Kurniawati A, Lukiati B. Screening Fitokimia, Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Pada Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*). *J Ilm Ibnu Sina*. 2018;3(1):64-76.
25. febrianti dwi rizki, ariani novia, Niah R, Jannah R. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*). *J Insa Farm Indones*. 2019;2(1):1-6. doi:10.36387/jifi.v2i1.298
26. Wulandari M, Idiawati N, Gusrizal. Aktivitas Antioksidan Ekstrak n - Heksana, Etil Asetat dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal ( *Citrus microcarpa Bunge* ). *Jkk*. 2013;2(2):90-94.
27. Sriarumtias FF, Nafisah FN, Gozali D. Splash Mask Formulation of Tangerine ( *Citrus reticulata Blanco* .) Peel extract as an antioxidant. *J Ilm Farm Bahari*. 2019;10(2):205-219.
28. Abirami A, Nagarani G, Siddhuraju P. In vitro antioxidant, anti-diabetic, cholinesterase and tyrosinase inhibitory potential of fresh juice from *Citrus hystrix* and *C. maxima* fruits. *Food Sci Hum Wellness*. 2014;3(1):16-25. doi:10.1016/j.fshw.2014.02.001
29. Feng Y, Wang X. Antioxidant therapies for Alzheimer's disease. *Oxid Med Cell Longev*. 2012;2012. doi:10.1155/2012/472932
30. Mustika R, Hindun S, Auliasari N. Potensi Tanaman Sebagai Pencerah Wajah Alami. *J Sains dan Kesehat*. 2020;2(4):558-562. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id>
31. Parwati N, Napitupulu M, Diah A. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *J Akad Kim*. 2014;3(4):206-213.
32. Anggraito YU, Susanti R, Iswari RS, et al. *Metabolit Sekunder Dari Tanaman.*; 2018.
33. Dungir SG, Katja DG, Kamu VS. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *J MIPA*. 2012;1(1):11. doi:10.35799/jm.1.1.2012.424
34. Kurniati ruth indah. Kurniati, ruth indah. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Daun Buas-Buas (*Premna cordifolia Linn.*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *J Mhs Farm Fak Kedokt UNTAN*. 2013;3(1):1-13.
35. Widowati WPIK. Uji Fitokimia dan Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang ( *Caesalpinia sappan L* .). *J Kedokt Maranatha*. 2011;11(65):23-31.
36. Studi P, Biologi J. 3) 1,2,3). 2020;(2019):328-334.

37. Hardiningtyas SD, Purwaningsih S-, Handharyani E-. Aktivitas Antioksidan Dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2014;17(1):80-91. doi:10.17844/jphpi.v17i1.8140
38. Wibawa JC, Wati LH, Arifin MZ. Mekanisme Vitamin C Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Aktivitas Fisik. *JOSSAE J Sport Sci Educ*. 2020;5(1):57. doi:10.26740/jossae.v5n1.p57-63



# LAMPIRAN

## BUKTI SUBMIT MANUSKRIP



Gambar II.2 Bukti submit artikel