

DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriana WD, Fatmawati S, Ersam T. Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi. *SNIP Bandung*. 2015;2015(Snips):658.
2. Malangngi L, Sangi M, Paendong J. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *J MIPA*. 2012;1(1):5. doi:10.35799/jm.1.1.2012.423
3. Werdhasari A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *J Biomedik Medisiana Indones*. 2014;3(2):59-68.
4. Helmalia AW, Putrid P, Dirpan A. Potensi Rempah-Rempah Tradisional Sebagai Sumber Antioksidan Alami Untuk Bahan Baku Pangan Fungsional). *Canrea J Food Technol Nutr Culin J*. 2019;2(1):26-31.
5. Perdana. F WD, .Rahmi R. Penepisan Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L .) Merr . & Perry) , Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight .) Asal Arboretum Garut. *J Farm Bahari*. 2016;7(2):22-30.
6. Perdana F, Uniga F, Rustamsyah A, Garut U. Inventarisasi Dan Koleksi Tanaman Arboretum Garut Beserta Tinjauan Manfaatnya.; 2020.
7. Handayani R, Rustamsyah A, Perdana F, Ihsan S, Suwandi DW. Studi Pendahuluan Fitokimia Tanaman Koleksi Arboretum Legok Pulus Garut. *J Trop Pharm Chem*. 2017;4(2):103-107.
8. F, Kurniasih E, . A, . R. Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *J Vokasi*. 2019;3(1):1.
9. Irianti TT, Nuranto S. *Antioksidan Dan Kesehatan*. UGM PRESS; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=ma1JEAAAQBAJ>
10. Laili AN, Khasanah U. *Menjaga Malondialdehid Dan Kadar Superoksida Dismutase Ovarium Yang Terpapar Rhodamin B*. Penerbit NEM; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=qaJHEAAAQBAJ>
11. Press SKU. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes: Buku Untuk Mahasiswa*. Syiah Kuala University Press; 2018. <https://books.google.co.id/books?id=FJLPDwAAQBAJ>
12. Lingga L. *The Healing Power of Antioxidant*. Elex Media Komputindo; 2014. <https://books.google.co.id/books?id=-NpMDwAAQBAJ>

13. Suriati L, Hidalgo HA, Mangku IGP, Datrini LK, Red J, Prof. Ir. I Made Supartha Utama MS. *Produk Inovatif Minuman Fungsional Aloe-Buni*. Scopindo Media Pustaka; 2022. <https://books.google.co.id/books?id=8mxpEAAAQBAJ>
14. Ariviani S, Rajendra FM. *Kacang Tunggak Sebagai Pangan Sumber Antioksidan Potensial Dan Alternatif Strategi Peningkatan Kapasitas Antioksidatifnya*. Deepublish; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=56gsEAAAQBAJ>
15. Santoso U, Press UGM. *Antioksidan Pangan*. UGM PRESS; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=nA4VEAAAQBAJ>
16. apt. Supomo SSMS, apt. Hj. Hayatus Sa'adah S. F MS, apt. Eka Siswanto Syamsul SFMS, et al. *Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti*. Nas Media Pustaka; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=pKtaEAAAQBAJ>
17. 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.
18. Maulana TI, Falah S, Andrianto D. Total phenolic content, total flavonoid content, and antioxidant activity of water and ethanol extract from Surian (*Toona sinensis*) leaves. *IOP Conf Ser Earth Environ Sci*. 2019;299(1).
19. Ratnasari D, Kasasiah A. Peel-off mask from the ethanolic extract of breadfruit leaves (*Artocarpus altilis* F): formulation and antioxidant activity test using DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl) assay Formulasi dan uji aktivitas antioksidan masker peel-off ekstrak etanol daun su. *J Ilm Farm*. 2018;15(2):94-105.
20. Kuncahyo I. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* , L .) Terhadap 1 , 1-Diphenyl-2- Picrylhidrazyl (DPPH). 2007;2007(November):1-9.
21. Zukhruf N, Kiromah W, Husein S, Rahayu TP. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus* Roxb .) dengan Metode DPPH (2 , 2 Difenil-1-Pikrilhidazil) *Pharmakon J Farm Indones*. 2021;18(1):60-67.
22. Bera TK, Chatterjee K, Ghosh D. In-vitro antioxidant properties of the hydro-methanol extract of the seeds of *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq. *Biomarkers Genomic Med*. 2015;7(1):18-24.

23. Khatoon A, Jethi S, Kumar Nayak S, Sahoo S, Mohapatra A, Satapathy KB. Evaluation of in vitro antibacterial and antioxidant activities of *Melia azedarach* L. bark. *IOSR J Pharm Biol Sci.* 2014;9(6):14-17.
24. Mulangsri DAK, Budiarti A, Saputri EN. Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dengan Metode DPPH. *J Pharmascience.* 2017;4(1):85-93.
25. Ainul Yahya M, Hanifah Nurrosyidah I, Studi DIII Farmasi P, Anwar Medika SR, Raya By Pass Krian JK. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *J Halal Prod Res.* Published online 2020:106-112.
26. Burhan A, Aisyah AN, Awaluddin A, Zulham Z, Taebe B, Gafur A. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antikanker Ekstrak Batang Murbei (*Morus Alba* L.) Terhadap Sel Kanker Widr Secara in Vitro. *Kartika J Ilm Farm.* 2019;7(1):17.
27. Rissanti I, Fachriyah E, Kusriani D. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Aseton Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) sebagai Antioksidan. *J Kim Sains dan Apl.* 2014;17(3):75-79.
28. Yanuarty R. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *J Farm Politek Indonusa Surakarta.* 2021;Vol. 5:53-56.
29. Warsito, Noorhamdani, Sukardi, Suratmo. Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut. *J Environ Eng Sustain Technol.* 2017;04(01):13-18.
30. Putri DS, Muti'ah M, Anwar YAS. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *J Agrotek UMMat.* 2018;5(1):47.
31. Salsabila NA' fiyah, Utami S, Arsyad. Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Sediaan Masker Wajah Kulit Buah Delima Merah (*Punica Granatum* L.) 2-Pikrilhidrazil (Dpph) Dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam Nurul A ' fiyah Salsabila , Sri Utami dan Arsyad Universitas Yarsi , Indonesia Diteri. 2021;1:1572-1583.
32. Wenny Siswanty P, Agus Wibowo M, Hadari Nawawi JH. Aktivitas Toksisitas Antioksidan Dan Antiinflamasi Secara In Vitro Dari Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.). *J Untan.* 2017;6(1):42-49.

33. Auliasari et al. Formulasi Emulgel Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm . f .) Alston) sebagai Antioksidan. *J Farm Bahari*. 2016;7(2):1-11.
34. Linn KZ, Phyu P, Phyu C, Myint P, Myint PP. Estimation of nutritive value, total phenolic content and in vitro antioxidant activity of *Manihot esculenta* Crantz. (Cassava) leaf. *J Med Plants Stud*. 2018;6(6):73-78.
35. Nur S, Aswad M, Yulianti R, et al. Antioxidant activity profile of extract and fraction of kersen (*Muntingia calabura* L.) fruits prepared by different methods. *IOP Conf Ser Earth Environ Sci*. 2022;976(1).
36. Husni H, Farmasi PS, Tinggi S, et al. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jati Putih (*Gmelina Arborea* Roxb) dan Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk) dengan Metode DPPH. 17(2):40-45.
37. Antioksidan LS, In S. Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung. 2019;8(2).
38. Bahriul P, Rahman N. Uji Salam Pikrilhidrazil Antioxidant Activity Test of Bay Leave (*Syzygium polyanthum*) Extract using. 2014;3(August):368-374.
39. Septiani TW, Erwin. Uji Toksisitas (brine shrimp lethality test) dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Alami Dari Daun Terap (*Artocarpus Odoratissimus* B.) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Pros Semin Nas Kim*. Published online 2013:211-217.
40. Puspitasari AD, Anwar FF, Faizah NGA. Aktivitas Antioksidan, Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol, Etil Asetat, Dan n-Heksan Daun Petai (*Parkia speciosa* Hassk.). *J Ilm Teknosains*. 2019;5(1):1-8.
41. Satriari, P.R., Vedawati, P.P.K., Primantara, M., Warditiani, N.K., I.M.A. Gelgel Wirasuta, Susanti NM. Potensi Penangkapan Radikal Bebas DPPH dari Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia* L), Kelor (*Moringa oleifera*) dan Kedondong Hutan (*Spondias pinnata* (l.f) kurz). 2014;1:2014.
42. apt. Mhd Riza Marjoni SSMF. Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun (*Artocarpus Altilis*). CV. Resitasi Pustaka; 2022. <https://books.google.co.id/books?id=7kdtEAAAQBAJ>
43. Cahyanto HA. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*, L). *Maj BIAM*. 2018;14(2):70. doi:10.29360/mb.v14i2.4101

LAMPIRAN

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL



Gambar II.2 Bukti submit review artikel