

DAFTAR PUSTAKA

1. Hasanah N, Keperawatan PS, Kesehatan FI, Pekalongan U. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun salam. *J pena Med.* 2015;5:55–9.
2. Tristantini D, Ismawati A, Pradana BT, Gabriel J. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). 2016;1–7.
3. Hesti Mulyani, Sri Harti Widyastuti VIE. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *J Penelit Hum.* 2016;21:73–91.
4. Nishanthini a, Ruba a A, Mohan VR. International Journal of Advanced Life Sciences (IJALS) Total phenolic , flavonoid contents and in vitro antioxidant activity of leaf of Suaeda monoica Forssk ex . Gmel (*Chenopodiaceae*) International Journal of Advanced Life Sciences (IJALS). *Int J Adv Life Sci.* 2012;5(1):34–43.
5. Eris Septiana PS. Aktivitas Antimikroba Dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*). *Fitofarmaka* [Internet]. 2015;23(1):43–53. Available from: <http://ci.nii.ac.jp/naid/120005619654/>
6. Yuliani N, Maslahat M, Lestari P. Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Temu Putih (*Curcuma aromatica* Salisb). *Sains Nat Univ Nusa Bangsa.* 2014;Vol 4(2):143–51.
7. Munadi R. Analisis Komponen Kimia Dan Uji Antioksidan Ekstrak Rimpang

- Merah (*Zingiber officinale* Rosc.Var *rubrum*). Anal Kompon Kim Dan Uji Antioksidan Ekstrak Rimpang Merah (*Zingiber officinale* RoscVar *rubrum*). 2018;2(1):1–6.
8. Rosidi A. The difference of Curcumin and Antioxidant activity in *Curcuma Xanthorrhiza* at different regions. J Adv Pharm Educ Res [Internet]. 2020;10(1):14–8. Available from: www.japer.in
 9. Indrawati; Ariva, F CR. Penentuan Kandungan Antioksidan Dalam Rimpang Kencur Yang Diekstraksi Dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik. Chempublish J. 2018;3(2):46–56.
 10. Rosita Melannisa, Muhammad Da'i RTR. Radical Scavenging Activity Assay and Determination of Total Phenolic. *Pharmacon*. 2011;12(1):40–3.
 11. Chan EWC, Lim YY, Wong LF, Lianto FS, Wong SK, Lim KK, et al. Antioxidant and tyrosinase inhibition properties of leaves and rhizomes of ginger species. *Food Chem*. 2008;109(3):477–83.
 12. Roihatul Mutiah. Evidence Based Kurkumin Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Terapi Kanker Pada Pengobatan Modern. *J Farma Sains*. 2015;1(1):28–41.
 13. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia*. 1st ed. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan; 1977. 47–53 p.
 14. Kusbiantoro D· YP. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income. 2018;17(1):544–9.

15. Supu, R, D. Diantini, A, Levita J. Red Ginger (*Zingiber officinale* var. *rubrum*): Its Chemical Constituents, Pharmacological Activities Ans Safety. Fitofarmaka [Internet]. 2018;8(1). Available from: http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=
16. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia*. 2nd ed. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan; 1978. 113 p.
17. Sikta, S, A. Shahid, A, A. Alam, R. Mou, U, M. Rahman, M, A. Dash, P R. Phytochemical And Pharmacological Importance Of *Curcuma Aromatica* Salisb: A Review. *Int J Pharmacogn*. 2019;6(9):300–4.
18. Syamsudin R aldizal mahendra riziko, Perdana F, Mutiaz firly suci, Galuh V, Rina apriliani putry ayu, Cahyani novia dwi, et al. Review: Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) sebagai Obat Tradisional. *J Ilm Farm Bahari* [Internet]. 2019;10(1):51–65. Available from: <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFB>
19. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia*. 3rd ed. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan; 1979. 63 p.
20. Sina M yusuf. *Sejuta Khasiat Herbal Temulawak Penangkal Segala Penyakit dan Penjaga Stamina Tubuh* [Internet]. 1st ed. Diandra Pustaka Indonesia, editor. Yogyakarta; 2013. 2,6,10,3,27,108. Available from: www.penerbitdiandra.com

21. Megantara S, Sholeh, Farmasi F, Padjadjaran U, Farmakologi A. Karakteristik Morfologi Bunga Kencur (*Kaempferia galanga* L.). Bul Penelit Tanam Rempah dan Obat. 2019;17(2):256–62.
22. Tambunan LR, Ningsih W, Ayu NP, Nanda H. penentuan kadar vitamin c beberapa jenis cabai (*Capsicum* sp.) dengan spektrofotometri uv-vis. J Kim Ris. 2018;3(1):1.
23. Pengajar S, Teknologi J, Pertanian I, Pertanian F, Lampung U. Isoflavon kedelai dan potensinya sebagai penangkap radikal bebas. 2008;13(2):126–36.
24. Putri LE. Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄. 2017;3:391–8.
25. Penelitian A, Septiana AT, Handayani I. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Fisikokimia Madu Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza* Roxb) yang Ditambah Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Rosc). 2019;8(4):155–60.
26. Ikhrar MS, Yudistira A, Wewengkang DS. Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* sp. dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*. 2019;8(4):961.
27. Direktorat Jendral POM. Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2000.