

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuliani, N. N.; Desmira P. D.: Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) dengan metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Kesehatan*, 2015, 14(2).
2. Nobertson, R.; Novita P.I.; Yunlis S. K.: Uji Aktivitas antioksidan Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.) Palu Sulawesi Tengah. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 2018, 15(1).
3. Yefrida; Hamzar S.; Admin A.; Mai E.; Hermansyah A.: Modification of Phenanthroline Method to Determine Antioxidant Content in Tropical Fruits Methanolik Extract. *Research Journal of Chemistry and Environment*, 2018, 22(4).
4. Surahmada; Amelinda R.; Elia H.: Kandungan senyawa Kimia Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) di Kawasan Sidoarjo. *Journal of Pharmacy and Science*, 2020, 5(2).
5. Hardiana, R.; Rudiyanasyah; Titin A. Z.: Aktivitas Antioksidan Senyawa Golongan Fenol dari Beberapa Jenis Tumbuhan Famili Malvaceae. *JKK*, 2012, 1(1), 8-13.
6. Silalahi, M.: *Hibiscus rosa-sinensis* L. Dan Bioaktivitasnya. *Journal EduMatSains*, 2019, 3, 2, 133-146.
7. Fauziah, S.; Nova P. S.: Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak Etanol 70% Daun Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) dengan Metode DPPH. *ISTA Online Technology Journal*, 2020, 01(01), 10-16.
8. Dewantara, I. K. G. D.; I Wayan G. G.; I Nengah w.: Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap Aktivitas Antioksidan dan Penurunan Kadar Glukosa darah Tikus Putih Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan. *Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, 2017, 5(2).
9. Taroreh, M.; Sri R.; Pudji A.; Agnes M.: Antioxidative Activities of Various Fractions of Gedi's Leaf Extracts (*Abelmoschus manihot* L. Medik). *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2016(9), 271-278.
10. Dewi, I. P.; Hendri G. S.; Verawaty: Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Journal Akademi Farmasi Prayoga*, 2020, 5(1).

11. Afify, A. M. R.; Hazen M. M. Hassan: Free Radical Scavenging Activity of Three Different Flowers-*Hibiscus rosa-sinensis*, *Quisqualis indica* and *Senna surattensis*. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*, 2016, 6(9), 771-777.
12. Pillai, S. S.; S. Mini: Polyphenols Rich *Hibiscus rosa sinensis* Linn. Petals Modulate Diabetic Stress Sognaling Pathways in Streptozotocin-Induced Experimental Diabetic Rats. *Journal of Functional Food*, 2016(20), 31-42.
13. Sumara, R.: Penggunaan Lumatan Daun Bunga Kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) untuk Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih (*Rattus norvergicus* Strain Wistar). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2017(2), 2.
14. Julia, D.; Salni; Sri Nita: Pengaruh Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* Linn.) terhadap Jumlah, Motilitas, Morfologi, Vabilitas Spermatozoa Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). *Biomedical Journal of Indonesia*, 2019, 5(1).
15. Purnomo, Y.; Djoko W. S.; Sutiman B. S.; M. Aris W.: Anti-diabetic Potential of *Urena lobata* Leaf Extract Through Inhibition of Dipeptidyl Peptidase IV Activity. *Asian Pasific Journal of tropical Biomedicine*, 2015, 5(8), 645-649.
16. Nurhasanah, T.; Yani L.; Reza A. Kodir: Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak serta Identifikasi Histokimia Daun Pulutan (*Urena lobata* L.). *Prosiding Farmasi*, 2019, 5(1).
17. Widodo, A.; Akhmad K.; A. Lasongke: Toksisitas Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air dari Daun Jotang Kuda (*Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn.), Daun Gandarusa (*Justicia gendarussa* Burm.F.), dan Daun Pulutan (*Urena lobata* L.) dengan *Brine Shrimp Lethality Test*, 2019, 5(2), 198-205.
18. Oktavia, S.; Ifora; Adelina D. P.: Uji Toksisitas Akut Ekstrak daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 2018, 10(1).
19. Pratiwi, R. H.: Potensi Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* Gaertn.) dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 2014, 1(1), 53-60.
20. Mandey, J. S.; Florencia N. S.; Rustandi; Cheryl J. P.: Effect of Gedi Leaves (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) as a Herbal Plant Rich in Mucilages on Blood Lipid Profiles and Carcass Quality of Broiler Chickens as Functional Food. *Procedia Food Science*, 2015, 3, 132-136.

21. Senduk, T. W.; Lita A. D. Y. M.; Verly D.: Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 2020, 11(1), 9-15.
22. Isnawati, A. P.; Agustina R.: Perbandingan teknik ekstraksi Maserasi dan Infusa pada Pengujian Aktivitas Daya Hambat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2018, 19(1), 19-24.
23. Khafidhoh, Z.; Sri S. D.; Arya I.: Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan secara *in vitro*. *The 2nd University Research Coloquium*, 2015, 31-57.
24. Saputra, H. S.: Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* [Berg.] Roscoe) sebagai Pengawet dan Antioksidan Pangan. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 2014, 8(16), 168-176.
25. Septiana, E.; Partomuan S.: Aktivitas Penghambatan Antibakteri Pembentuk Histamin dan Antioksidan Kapang Endofit Kunyit sebagai Pengawet Alami. *Biopropal Industri*, 2016, 7(1), 1-8.
26. Hasim; Yupi Y. A.; Dimas A.; Dindah N. F.: Ekstrak aetanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2019, 8(3).
27. Erminawati; Rifda N.: Sifat Fisikokimia dan Aktivitas Antioksidan Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) sebagai Pengawet Alami Pangan. *Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan*, 2013.
28. Purwanto, D.; Syaiful B.; Ahmad R.: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia Arborea Blume.*) dengan Berbagai Pelarut. *KOVALEN*, 2017, 3(1), 24-32.
29. Wahyuni, I. R.: Validasi Metode Analisis Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Nheksan, Etil Asetat, Etanol 70% Umbi Talas Ungu (*Colocasia esculenta* L. Schott) Dengan Metode DPPH, CUPRAC dan FRAP secara Spektrofotometri Uv-Vis. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, 2015.
30. Maryam, St.; Randi P.; Nurmaya E.; Tadjuddin N.: Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity (Cuprac). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2015, 2(1).

31. Yefrida; Nor A.; Refilda. Validasi Metoda Frap Modifikasi pada Penentuan Kandungan Antioksidan Total dalam Sampel Mangga dan Rambutan. *Jurnal Riset Kimia*, 2015, 8(2).
32. Wardi, E. S.; Zulkarni R.; Desy N.: Penentuan Kadar Fenolat Total dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Dadap Merah (*Erythrina fusca Lour*) secara Spektrofotometri Uv-Vis. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 2019, 11(01), 09-16.
33. Fermanasari, D.; Titin A. Z.; M. Agus W.: Uji Total Fenol, Aktivitas antioksidan dan Sitotoksitas Daun Akar Bambak (*Ipomoea sp.*). *JKK*, 2016, 5(4).
34. Yamin; Rini H.; Nasria; Sabarudin: Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Kapuk Randu (*Cieba petandra L. Gaetrn*). *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 2018, 4(2).
35. Saprudin, D.; Citra A. P.; Eti R.: Evaluasi Pemberian Unsur Hara pada Kandungan Asam Amino dan Mineral dalam Biji Jagung. *Jurnal Riset Kimia*, 2019, 4(1).
36. Pine, A. T.; Gemini A.; Faisal A.: Standarisasi Mutu Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot (L.) Medik*) dan Uji Efek Antioksidan dengan Metode DPPH. *JF FIK UINAM*, 2015, 3(3).
37. Nobertson, R.; Novita P. I.; Yunlis S. K.: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot (L.)*) Palu Sulawesi Tengah. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 2018, 15(1).
38. South, E.; Hindang K.; Aryani T.: Evaluasi Kandungan Total Polifenol dan Isolasi Senyawa Flavonoid pada Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Chem. Prog.*, 2013, 6(2).

