

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurhaeni F, Trilestari, Wahyuno S. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Berbagai Jenis Sayuran Serta Penentuan Kandungan Fenolik Dan Flavonoid Totalnya. *Media Farm*. 2014;11(2):167-178. doi:10.12928/mf.v11i2.1876
2. Fitmawati F, Sofiyanti N, Roza RM, et al. Antioxidant Activity of Dominant Plants Species in Obat Pahit from Lingga Malay Ethnic in Riau Archipelago. 2017;9(2):325-331.
3. Zaini, Ramly M, Kristiana L. Efektifitas Nutrisi AB Mix Premium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Hidroponik. (November 2019):346-352.
4. Yefrida, Suyani H, Alif A, Efdi M, Aziz H. Modification of phenanthroline method to determine antioxidant content in tropical fruits methanolic extract. *Res J Chem Environ*. 2018;22(4):28-35.
5. Arif Y, Jose C, Yuda HT. Total Fenolik, Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak n- Heksana, Diklorometan dan metanol *Amaranthus spinosus L.* EM5-Bawang Putih. *JOM FMIPA*. 2014;1(2):359-360.
6. Maryam S, Baits M, Nadia A. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Menggunakan Metode FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power). *J Fitofarmaka Indones*. 2016;2(2):115-118. doi:10.33096/jffi.v2i2.181
7. Yefrida, Ashikin N, Refilda. Validasi Metode FRAP Modifikasi Pada Penentuan Kandungan Antioksidan Total Dalam Sampel Mangga Dan Rambutan. *J Ris Kim*. 2015;8(2):170. doi:10.25077/jrk.v8i2.236
8. Sumarno D, Kusumaningtyas dyah ika. Penentuan Limit Deteksi Dan Limit Kuantitasi Untuk Analisis Logam, Timbal (Pb) Dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektrofotometer Serapan Atom. *J Bul Tek Litkayasa*. 2018;16:7-11.

9. Torowati, Ngatijo, Rahmiati. Validasi Metode Untuk Analisis Kandungan Uranium Menggunakan Potensiometer T-90. *Pus Sains dan Teknol Akselerator*. Published online 2016.
10. Arikalang TG, Sudewi S, Rorong JA. Penentuan Kandungan Total Fenolik pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) yang Diukur dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacon J Ilm Farm*. 2018;7(3).
11. Yoga IKW. Penentuan Konsentrasi Optimum Kurva Standar Antioksidan ; Asam Galat , Asam Askorbat dan Trolox ® terhadap Radikal Bebas DPPH (2 , 2-diphenyl-1- picrylhydrazyl) 0 , 1 mM. *Proc Semin Nas FMIPA UNDIKSHA V Tahun 2015*. Published online 2015:316-321.
12. Roidah IS. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. 2014;1(2):43-50.
13. Pratiwi PY, Mardiyarningsih A, Widarti E. Perbedaan Kualitas Tanaman Mint (*Mentha spicata* L.) Hidroponik dan Konvensional Berdasarkan Morfologi Tanaman, Profil Kromatogram dan Kadar Minyak Atsiri. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2019;1(2):148-156. doi:10.33759/jrki.v1i2.18
14. Ainia N. Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (*Momordica charantia* L.) dan Pengaruh Lama Terapi dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Cent Libr Maulana Malik Ibrahim State Islam Univ Malang*. 2017:1-161.
15. Menteri Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia Edisi IV 1995 Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1995.
16. Amalia PT. Uji Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Etanol *Ganggang merah Gracilaria verrucosa* dan *Kappaphycus alvarezii* Dengan Metode Toleransi Glukosa Oral Dan Metode Induksi Aloksan Terhadap Tikus Putih Jantan. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689-1699.
17. Damayanti A, Fitriana A. Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (Rose Oil) dengan Metode Maserasi. *J Bahan Alam Terbarukan*. 2013;1(2):1-1. doi:10.15294/jbat.v1i2.2543

18. Nisa JI. *Penentuan Kandungan Antioksidan Total dari Lima Jenis Tanaman Obat dengan Variasi Suhu dan Waktu Menggunakan Metode Fenantrolin Modifikasi*. Fakultas MIPA Universitas Andalas. 2018.
19. Sumarno D, Kusumaningtyas dyah ika. Penentuan Limit Deteksi Dan Limit Kuantitasi Untuk Analisis Loga, Timbal (Pb) Dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektrofotometer Serapan Atom. *J Bul Tek Litkayasa*. 2018;16:7-11.
20. Torowati, Ngatijo, Rahmiati. Validasi Metode Untuk Analisis Kandungan Uranium Menggunakan Potensiometer T-90. *Pus Sains dan Teknol Akselerator*. Published online 2016.
21. Andriyani D. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (Brassica Rapa L.) Dengan Hidroponik Sistem Wick*. Fakultas Pertanian Universitas Jember; 2019.
22. Yama DI, Kartiko H. Pertumbuhan Dan Kandungan Klorofil Pakcoy (Brassica rappa L) Pada Beberapa Konsentrasi Ab Mix. *J Teknol*. 2020;12(1):21-30.
23. Koesriharti, Istiqomah A. Effect of composition growing media and nutrient solution for growth and yield pakcoy (Brassica rapa L . Chinensis) in hydroponic substrate. *Planta Trop*. 2016;1(1):6-11.
24. Seong GU, Hwang IW, Chung SK. Antioxidant capacities and polyphenolics of Chinese cabbage (Brassica rapa L. ssp. Pekinensis) leaves. *Food Chem*. 2016;199:612-618. doi:10.1016/j.foodchem.2015.12.066
25. Mohammed Beltagy A. Investigation of new antimicrobial and antioxidant activities of Brassica rapa L. *Int J Pharm Pharm Sci*. 2014;6(6):19-25.
26. Sarnowo J. *Rumus-rumus Populer dalam SPSS 22 untuk Riset Skripsi*. Yogyakarta: Andi Offset. Hal 152