

DAFTAR PUSTAKA

1. Sambada DLE. Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Air Ekstrak Etanolik Daun Selasih (*Ocimum sanctum L.*). *Skripsi*. 2011;10(1):129.
2. Adawiah A, Sukandar D, Muawanah A. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *J Kim Val*. 2015;1(November):130-136. doi:10.15408/jkv.v0i0.3155
3. Werdhasari A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *J Biomedik Medisiana Indones*. 2014;3(2):59-68.
4. Susanti I, Loebis EH, Meilidayani S. Modifikasi Flakes Sarapan Pagi Berbasis Mocaf dan Tepung Jagung. *War Ind Has Pertan*. 2017;34(1):44. doi:10.32765/wartaihp.v34i1.4067
5. Navale SA, Swami SB, Thakor NJ. Extrusion Cooking Technology for Foods : A Review. *J Ready To Eat Food*. 2015;2(3):66-80.
6. Dordević TM, Šiler-Marinković SS, Dimitrijević-Branković SI. Effect of fermentation on antioxidant properties of some cereals and pseudo cereals. *Food Chem*. 2010;119(3):957-963. doi:10.1016/j.foodchem.2009.07.049
7. Woo S-H, Kamal A, Tatsuro S, et al. Buckwheat (*Fagopyrum esculentum Moench.*): concepts, prospects and potential. *Eur J Plant Sci Biotechnol*. 2010;4(Special Issue 1):1-16.
8. P C S. Awika, J. M., L. W. Rooney, and R. D. Waniska. Comparing Antioxidant Potential of High Tannin Sorghums With Those of Common Fruits. Texas A&M University, Cereal Quality Lab, 2474 TAMUS, College Station, TX (2014): 77843-2474 USA. *הנושע עלון*. 2012;66(36):37-39.

9. Ragaee S, Noaman M. Aktivitas antioksidan dan komposisi nutrisi sereal pilihan untuk penggunaan makanan Sanaa. 2006;98:32-38.
10. Zaddana C. AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN SERAT PANGAN BISKUIT CAMPURAN BEKATUL BERAS MERAH (*Oriza glaberrima*) DAN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas*). *FITOFARMAKA J Ilm Farm.* 2018;8(2):60-70. doi:10.33751/jf.v8i2.1574
11. Sataloff RT, Johns MM, Kost KM. UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI PADI BERAS KETAN HITAM.
12. Albaar NM. AKTIVITAS ANTIOKSIDAN JUS RUMPUT GANDUM (*Triticum aestivum*) SEBAGAI MINUMAN KESEHATAN DENGAN METODE DPPH The Antioxidant Activity of Wheatgrass Juice (*Triticum aestivum*) as a Health Drink with the Method DPPH. *J Mkm.* 2015;1(September):197-202.
13. Edam M, Suryanto E, Djarkasi GS. Karakteristik kimia dan aktivitas antioksidan minuman instan lemon kalamansi (*Citrus microcarpa*) dengan penambahan sari daun cengkeh (*Eugenia carryophyllus*) dan daging pala (*Myristica fragrans*). *J Ilmu dan Teknol Pangan.* 2016;4(1):1-8.
14. Parwata MOA. Bahan Ajar Antioksidan. *Kim Terap Progr Pascasarj Univ Udayana.* 2016;(April):1-54.
15. Purwanto D, Bahri S, Ridhay A. Issn: 2477-5398 uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnajiwa (. *KOVALEN J Ris Kim.* 2017;3(April):24-32.
16. Irawan A. Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Indones J Lab.* 2019;1(2):1-9.
17. Luo X, Fei Y, Xu Q, et al. Isolation and identification of antioxidant peptides from tartary buckwheat albumin (*Fagopyrum tataricum* Gaertn.)

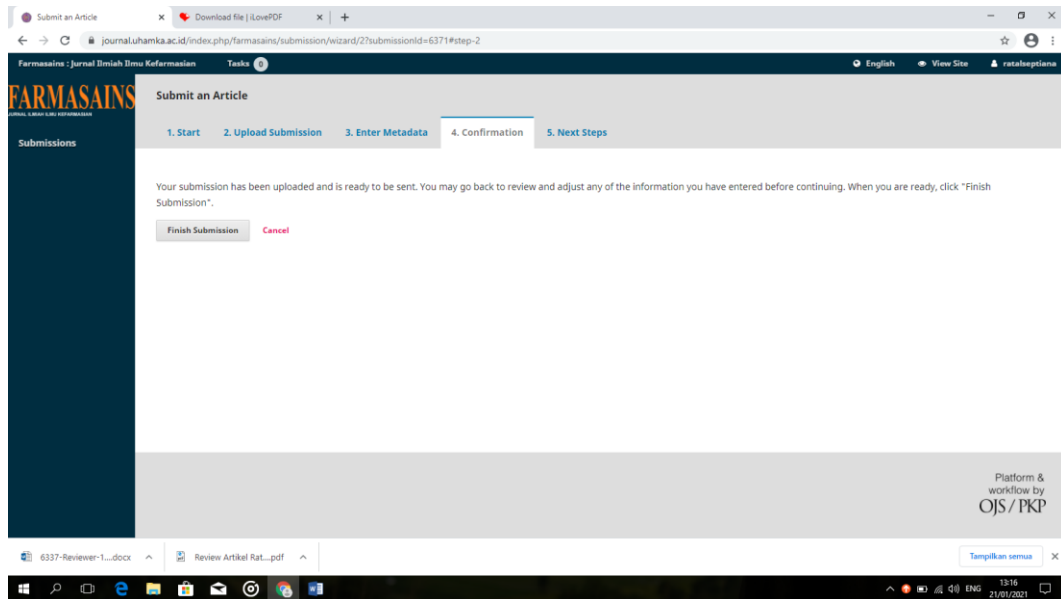
- and their antioxidant activities. *J Food Sci.* 2020;85(3):611-617. doi:10.1111/1750-3841.15004
18. Rai Widarta IW, Arnata IW. STABILITAS AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BEKATUL BERAS MERAH TERHADAP OKSIDATOR DAN PEMANASAN PADA BERBAGAI pH [Stability of Antioxidant Activity of Red Rice Bran Extract Subjected to Oxidator and Heating in Various pH]. *J Teknol dan Ind Pangan.* 2014;25(2):193-199. doi:10.6066/jtip.2014.25.2.193
 19. Guo XD, Wu C Sen, Ma YJ, et al. Comparison of milling fractions of tartary buckwheat for their phenolics and antioxidant properties. *Food Res Int.* 2012;49(1):53-59. doi:10.1016/j.foodres.2012.07.019
 20. Syafitri IN, Hidayati IR, Pristianty L. Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 3 No. 1 Juli 2016 32. 2016;3(1):32-38.
 21. Sukarno S, Kushandita N, Budijanto S. Characterization of Physicochemical Properties of Brown Red Rice Based Cereal. *J Ilmu Pertan Indones.* 2020;25(1):81-86. doi:10.18343/jipi.25.1.81
 22. Aminah A, Tomayahu N, Abidin Z. PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH ALPUKAT (*Persea americana* Mill.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *J Fitofarmaka Indones.* 2017;4(2):226-230. doi:10.33096/jffi.v4i2.265
 23. Diniyah N, Lee S-H. Komposisi Senyawa Fenol dan Potensi Antioksidan dari Kacang-Kacangan: Review Phenolic Composition and Antioxidant Potential of Legumes – A Review. *Agroteknologi.* 2020;14(01):91-102.
 24. Çelik A, Yaman H, Turan S, et al. PENENTUAN KUALITAS MUTU BERAS MERAH BERDASARKAN STANDART NASIONAL INDONESIA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *J Mater Process Technol.* 2018;1(1):1-8.

25. Wulandari P, Herdini, Yumita A. Uji Aktivitas Antioksidan DPPH Dan Aktivitas Terhadap Artemia Salina Leach Ekstrak Etanol 96 % Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Sainstech Farma*. 2015;8(2):6-13.
26. Susana I, Ridhay A, Bahri S. KAJIAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KSTRAK BATANG KECOMBRANG (*Etlingera elatior*) BERDASARKAN TINGKAT KEPOLARAN PELARUT. *KOVALEN J Ris Kim*. 2018;4(1):16-23. doi:10.22487/kovalen.2018.v4.i1.10178



LAMPIRAN 1

Bukti Submit dari jurnal Farmasains



Gambar VI.1 Bukti Submit Dari Jurnal Farmasains