

DAFTAR PUSTAKA

1. Teknik J, Perkapalan S, Kelautan FT. Analisa Properties Biodiesel dari Umbi Porang (*Amarphopallus onchophyllus*) dan Pengaruhnya Terhadap Uji Peformansi Motor Diesel. 2015;
2. Nugraheni B, P AS, Advistasari YD. Identifikasi Dan Analisis Kandungan Makronutrien Glukomanan Umbi Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin. 2018;15(2):77.
3. Sutrisno A. Proses penurunan kadar kalsium oksalat menggunakan penepung "Stamp Mill" untuk pengembangan industri kecil tepung iles-iles (*Amorphophallus muelleri Blume*). J Pangan. 2011;20(4):331–40.
4. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi Porang Dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat. IPTEK J Proc Ser. 2019;0(4):1–4.
5. Purwaningsih I, Kuswiyanto. Perbandingan Perendaman Asam Sitrat Dan Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat Pada Talas. J Vokasi Kesehat. 2016;II(I):89–93.
6. Knudsen I, Søborg I, Eriksen F, Pilegaard K, Pedersen J. *Risk management and risk assessment of novel plant foods: Concepts and principles*. Vol. 46, *Food and Chemical Toxicology*. 2008. 1681–1705 p.
7. Maulina FDA, Lestari IM, Retnowati DS. Pengurangan Kadar Kalsium Oksalat pada Umbi Talas Menggunkana NaHCO₃: Sebagai Bahan Dasar Tepung. J Teknol Kim dan Ind. 2012;1(1):277–83.
8. Pasaribu G, Waluyo TK, Hastuti N, Pari G, Sahara E. Pengaruh Penambahan Natrium Bisulfit Dan Pencucian Etanol Bertingkat Terhadap Kualitas Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*). J Penelit Has Hutan. 2016;34(3):241–8.
9. Wardani RK, Arifyana D. *The Effect of Soaking Time and Temperature of Acetic Acid Solution to the De- crease of Calcium Oxalate Levels in Porang Tubers*. Ann Biol. 2020;36(2):173–6.
10. Dewanto J, Purnomo BH. Pembuatan Konyaku Dari Umbi Iles-Iles. Univ Stuttgart. 2009;
11. Aulianida D, Liestyasari SI, Ch SR. Budidaya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) Sebagai Salah Satu potensi Bahan Baku Lokal. J Chem Inf Model. 2013;53(9):1689–99.
12. Kisroh Dwiyono, Titi Candra Sunarti, Ono Suparno LHT. Penanganan Pascapanen Umbi Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri Blume*) Studi Kasus di

- Madiun, Jawa Timur. *J Agroindustrial Technol.* 2014;24(3):179–88.
13. Koswara S. Teknologi pengolahan umbi-umbian bagian 2: pengolahan umbi porang (modul). Inst Pertan Bogor. 2013;1–44.
 14. Supriati Y. Keanekaragaman Iles-Iles (*Amorphophallus spp.*) dan Potensinya Untuk Industri Pangan Fungsional, Kosmetik, dan Bioetanol. *J Penelit dan Pengemb Pertan.* 2016;35(2):69.
 15. RI D. Farmakope Indonesia edisi V [Internet]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Available from: https://perpustakaan.bsn.go.id/index.php?p=show_detail&id=14835
 16. Setiadi Daryono B, Dwi Maryanto S, Nissa S, Riza Aristya G. Analisis Kandungan Vitamin Pada Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial. *Biog J Ilm Biol.* 2016;4(1):1–9.
 17. Langman M. *Safe Upper Levels for Vitamins and Minerals Expert Group on Vitamins and Minerals Contents. Expert Gr Vitam Miner* [Internet]. 2003;(May):263–74. Available from: <https://cot.food.gov.uk/sites/default/files/vitmin2003.pdf>
 18. Pakaya D. Peranan Vitamin C Pada Kulit. *Jurnal Ilmia Kedokteran* [Internet]. 2014;1(2):45–54. Available from: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7932/6271>
 19. Ilarslan H, Palmer RG, Horner HT. *Calcium oxalate crystals in developing soybean seeds. Scanning Microsc.* 1999;13(2):321–39.
 20. Fitriani H, Nurlailah N, Rakhmina D. Kandungan Asam Oksalat Sayur Bayam. *Med Lab Technol J.* 2016;2(2):51.
 21. A Wiryawan;R Retnowati; Sabarudin A. *Kimia Analitik.* Malang:BSE 2007.
 22. Rodiani T, Suprijadi. *Analisis Titrimetri dan Gravimetri.* Cianjur:BSE.Mahoni; 2013
 23. Amalia R, Yuliana R. Studi Pengaruh Proses Perendaman Dan Perebusan Terhadap Kandungan Kalsium Oksalat Pada Umbi Senthe (*Alocasia Macrorrhiza (L) Schott*). *urnal Teknol Kim dan Ind.* 2013;2(3):17–23.
 24. Wardani RK, Handrianto P. Analisis Kadar Kalsium Oksalat Pada Tepung Porang Setelah Perlakuan Perendaman Dalam Larutan Asam (Analisi Dalam Metode Titrasi Permanganometri). 2019;5(2).
 25. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi dan Tepung Porang

Dalam Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik dan Kadar Kalsium Oksalat. *J Pharm Sci.* 2019;4(2):105–9.

26. Siswanti, Anandito RBK, Manuhara GJ. Karakterisasi Edible Film Komposit Dari Glukomanan Umbi Iles- Iles (*Amorphopallus Muelleri Blume*) Dan Maizena. *J Teknol Has Pertan.* 2013;VI(2).
27. Putra FA, Sugiarto RD. Perbandingan Metode Analisis Permanganometri dan Serimetri dalam Penentuan Kadar Besi(II). *J Sains dan Seni ITS.* 2016;5(1):10–3.
28. Wardani RK, Handrianto P. Reduksi Kalsium Oksalat Pada Umbi Porang Dengan Larutan Asam. H. NR, editor. Graniti;
29. Saidah, Yanuar F, Devianto D. Analisis Regresi Analisis Regresi. *J Mat UNAND* [Internet]. 2016;5(1):103–7. Available from: <https://www.semanticscholar.org/paper/ANALISIS-REGRESI-KUANTIL-Saidah-Yanuar/3acb55ead5001dcd6ed0b118c38dc6c9dc249668>