

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewi SK, Dwiloka B, Setiani BE. Pengurangan kadar oksalat pada umbi talas dengan penambahan arang aktif pada metode pengukusan. *J Apl Teknol Pangan*. 2017;6(2):1–4.
2. Wardani R., Handrianto P. Pengaruh perendaman umbi porang dalam larutan sari buah belimbing wuluh terhadap penurunan kadar kalsium oksalat. *IPTEK J Proc Ser*. 2019;(4):1–4.
3. Chotimah S, Fajarini DT. Reduksi kalsium oksalat dengan perebusan menggunakan larutan NaCl dan penepungan untuk meningkatkan kualitas sente (*Alocasia macrorrhiza*) sebagai bahan pangan. *J Teknol Kim dan Ind*. 2013;2(2):76–83.
4. Lukitaningsih E, Rumiati R, Puspitasari I, Christiana M. Analysis of macronutrient content, glycemic index and calcium oxalate elimination in (*Amorphophallus campanulatus*) (Roxb.). *J Nat Unsyiah*. 2012;12(2):1–8.
5. Purwaningsih I, Kuswiyanto. Perbandingan pereendaman asam sitrat dan jeruk nipis terhadap penurunan kadar kalsium oksalat pada talas. *J Vokasi Kesehat*. 2016;II(I):89–93.
6. Kurniawati A., Widjanarko S. Pengaruh tingkat pencucian dan lama kontak dengan etanol terhadap sifat fisika dan kimia tepung porang (*Amorphophallus oncophyllus*). *Ilmu dan Teknol Pagan*. 2010;1–11.
7. Wardani R., Handrianto P. Analisis kadar kalsium oksalat pada tepung dalam larutan asam. *J Res Technol*. 2019;5(2):144–53.
8. Hasanah U, Mukaromah A., Sitomurno D. Perbandingan metode analisis permanganometri dan bikromatometri pada Penentuan kadar chemical oxygen demand (COD). *Pros Mhs Semin Nas Unimus*. 2019;2:59–62.
9. Sulistiyo R., Soetopo L, Damanhuri. Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *J Produksi Tanam*. 2015;3(5):353–61.
10. Suhrato, Suryanto, Sarana, Santosa T. Rancangan bangun mesin pencuci umbi porang untuk meningkatkan kinerja pengolahan porang. *J Teknol Terap*. 2018;4(2):108–12.
11. Koswara S. *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang*. Bogor: Lambaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat; 2013.
12. Sulistiyo R., Soetopo L. Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. 2014;3(5):353–61.
13. Kautsar N. *Kembangkan Umbi Porang untuk Ketahanan Pertanian* [Internet]. Merdeka.com. 2020. Available from: <https://m.merdeka.com/jabar/dahulu-jadi-makanan-ular-jabar-kembangkan-umbi-porang-untuk-ketahanan-pertanian.html>

14. Tjitrosoepomo G. Taksonomi tumbuhan (*Spermatophyta*). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2002.
15. Sari R, Suhartati. Tumbuhan porang: prospek budidaya sebagai salah satu sistem agroforestry. *info Tek Eboni*. 2015;12(2):97–110.
16. Saputro E., Lefiyanti O, Mastuti I. Pemurnian glukomanan dari umbi porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) menggunakan proses ekstraksi/leaching dengan larutan etanol. *Simp Nas RAPI XIII*. 2014;7–13.
17. Hasin A, Zain R. Analisis kadar kalsium oksalat (CaC_2O_4) pada daun dan batang tanaman bayam di pasar tradisional Kota Makassar. *J Media Laboran*. 2019;9(1):6–11.
18. Maulina FD., Lestari I., Retnowati D. Pengurangan kadar kalsium oksalat pada umbi talas menggunakan NaHCO_3 : sebagai bahan dasar tepung. *J Teknol Kim dan Ind*. 2012;1(1):277–83.
19. Agustin R, Estiasih T, Wardani A. Penurunan oksalat pada proses perendaman umbi kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) diberbagai konsentrasi asam asetat. *Teknol Pertan*. 2017;18(3):191–200.
20. Prastiwi S., Ferdiansyah F. Kandungan dan aktivitas farmakologi jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*). *Farmaka*. 2013;15(2):1–8.
21. Jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*). Cancer Chemoprevention Research Center UGM. 2014.
22. Hambali M, Damayanti TU, Oktamariska T. Pembuatan asam sitrat dari limbah kulit pisang dengan fermentasi menggunakan (*Aspergillus niger*). *J Tek Kim*. 20116;22(4):27–34.
23. Rizki. Rumus Asam Sitrat [Internet]. Moztrip.com. 2020 [cited 2021 Jan 25]. Available from: <https://moztrip.com/rumus-asam-sitrat/>
24. Wardani R., Handrianto P. Reduksi Kalsium Oksalat Pada Umbi Porang Dengan Larutan Asam. *Graniti*; 2019. 21 p.
25. 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.
26. Wardani R., Arifiyana D. Pengaruh Waktu Perendaman dan Suhu Larutan Asam Asetat Terhadap Peningkatan Kadar Kalsium Oksalat pada Umbi Porang. *Konf Int Eco-Inovasi dalam sains, Tek dan Teknol*. 2020;36(2):173–6.
27. Silfi, Ispriyanti D, Safitri D. Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *J Gaussian*. 2012;1(1):219–28.