

## DAFTAR PUSTAKA

1. Koswara S. Modul: Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang. Bogor: Southeast Asian Food Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center. Bogor Agricultural University. 2013; 1–44.
2. Dwiyono K, Sunarti TC, Suparno O, Haditjaroko L. Penanganan Pascapanen Umbi Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Studi Kasus Di Madiun, Jawa Timur. *Jurnal Agroindustrial Technology*. 2014; 24(3): 179–188.
3. Khairunnisa A. Pengaruh Jenis Pelarut Dan Waktu Perendaman Terhadap Penurunan Kadar Oksalat Pada Tepung Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*). Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung. 2018.
4. Imeson A, editor. *Food Stabilisers, Thickeners and Gelling Agents*. United Kingdom: Wiley-Blackwell; 2010.
5. Estiasih, T. Putri, W.D.R. dan Waziroh, E. *Umbi Umbian dan Pengolahannya*. Malang. Universitas Brawijaya Press. 2017.
6. Knudsen I, Søborg I, Eriksen F, Pilegaard K, Pedersen J. Risk management and risk assessment of novel plant foods: Concepts and principles. *Food and Chemical Toxicology*. 2008;46(5):1681–1705.
7. Mawarni RT, Widjanarko SB. Penggilingan Metode *Ball Mill* Dengan Pemurnian Kimia terhadap Penurunan Oksalat Tepung Porang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2015;3(2):571–581.
8. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi Porang Dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat. *IPTEK Journal of Proceedings Series*. 2019; (4):1–4.
9. Wardani RK, Handrianto P. The Effect of Soaking Porang Tubers in Acid Solution on Decreasing Calcium Oxalate Levels. *Annals of Biology*. 2020;36(2):173–176.
10. Wardani RK, Arifiyana D. Pengaruh Lama Perendaman dan Suhu Larutan Jeruk Nipis terhadap Kadar Kalsium Oksalat pada Umbi Porang. *Journal Research and Technology*. 2021;VII:1–8.

11. Prabowo, A. Frekuensi Penggunaan Larutan Garam Secara Berulang Pada Proses Penurunan Kandungan Kalsium Oksalat *Chips* Porang. Skripsi: Universitas Brawijaya. Malang.
12. Putra F.A, Sugiarto R.D. Perbandingan Metode Analisis Permanganometri dan Serimetri dalam Penentuan Kadar Besi(II). Jurnal Sains dan Seni ITS. 2016;5(1):2337–3520.
13. Wardani R, Handrianto P. Analisis Kadar Kalsium Oksalat Pada Tepung Setelah Perlakuan Perendaman Dalam Larutan Asam (Analisis Dengan Metode Titration Permanganometri). Journal of Research and Technology. 2019;5(2):144–153.
14. Saleh N, Rahayuningsih. St. A, Radjit. B. S, Ginting. E, Harnowo. D, Mejaya IMJ. Tanaman Porang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan; 2015.
15. Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia Universitas Brawijaya. Modul Diseminasi: Budidaya Dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal. Malang: Universitas Brawijaya Malang; 2013. P. 2–19.
16. Widjanarko S.B, Widyastuti E, Rozaq F.I. Pengaruh lama penggilingan tepung porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan metode *ball mill* (*cyclone separator*) terhadap sifat fisik dan kimia tepung porang. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2015;3(3):867–877.
17. Harijati N, Chairiyah N, Kartika S.D, Handayani R. Morfologi kristal kalsium oksalat pada *Amorphophallus campanulatus*. Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV UIN Maliki Malang. 2009;517–523.
18. Chairiyah N, Harijati N, Mastuti R. Kristal Kalsium Oksalat (CaOx) pada Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) yang Terpapar dan Tidak Terpapar Matahari. NATURAL B. 2011;1(2):131–138.
19. Hudaya R. Pengaruh Pemberian Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Kadar Kadmium (Cd) Pada Kerang (*Bivalvia*) Yang Berasal Dari Laut Belawan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara; 2010.
20. <https://www.greeners.co/flora-fauna/belimbing-wuluh-si-asam-kaya-manfaat/> (diakses pada 22 November 2020).

21. Alhassan A, Ahmed Q. *Averrhoa bilimbi* Linn.: A review of its ethnomedicinal uses, phytochemistry, and pharmacology. Vol. 8, Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences. 2016.
22. Wiradimadja R, Tanwiriah W, Rusmana D. Efek Penambahan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Ransum Terhadap Performan, Karkas Dan *Income Over Feed Cost* Ayam Kampung. *Ziraa'ah*. 2015;40(2):86–91.
23. Ganjar G. Ibnu dan A. Rohman. Buku: Kimia Farmasi Analisis. Pustaka pelajar. 2013. Cetakan ke-XI.
24. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi dan Tepung Porang Dalam Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik dan Kadar Kalsium Oksalat. *Journal of Pharmacy and Science*. 2019;4(2):105–109.
25. Wardani RK, Handrianto P. Modul:Reduksi Kalsium Oksalat Pada Umbi Porang Dengan Larutan Asam. H Nuria Reny, Graniti; 2019.
26. Rahmadani S. Penentuan Kadar Kalsium Oksalat Dengan Metode Permanganometri Terhadap Tempe yang Dibungkus Plastik dan Daun di Pasar Arengka Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 2011.