

DAFTAR PUSTAKA

1. Koswara S. Teknologi pengolahan umbi-umbian bagian 2: pengolahan umbi porang (modul). Inst Pertan Bogor. 2013;1–44.
2. Estiasih, T. Putri, W.D.R. dan Waziroh E. Umbi Umbian dan Pengolahannya. In Malang: Universitas Brawijaya Press; 2017.
3. Indriyani,S, E. Arisoesilaningsih, T. Wardiyati dan PB. Hubungan Faktor Lingkungan Habitat Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Pada Lima Agroforestri Di Jawa Timur Dengan Kandungan Oksalat Umbi. Jurnal Nasional. Universitas Brawijaya Malang; 2010.
4. Sumarwoto. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); description and other characteristics. Biodiversitas, J Biol Divers. 2005;6(3):185–9.
5. Dewanto J, Purnomo BH. Pembuatan konyaku dari umbi Iles-iles (*Amorphopallus oncophyllus*) (tugas akhir). Univ Sebel Maret Surakarta. 2009;
6. Jansen PCM, Wilk C Van der, Hetttersheid WL. *Amorphophallus* Blume ex *Decaisne*. E-Prosea Detail. E-Porsea Detail. 1996;3(336):1–6.
7. Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia. Budidaya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal. Modul. 2013;
8. Sari, R, dan Suhartati. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. Info Tek EBONI. 2015;12(2):97–110.
9. Materia Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 1989.
10. Kumalawati, H; Izzati, M; Suedy SWA. Bentuk , Tipe dan Ukuran Amilum Umbi Gadung , Gembili , Uwi Ungu , Porang. 2018;(February).
11. Amylum oryzae Amylum solani Amylum tritici Cross section: 2017;1–13. Available from: https://semmelweis.hu/farmakognozia/files/2017/02/Carbohydrates_2017.pdf
12. Murwani, Endang Kartini Ariati; Iswarin SJ. Botani Farmasi. Yogyakarta: PT Kanisius; 2017.

13. Coniwanti P, Wijaya R, Teknik J, Fakultas K. Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat Dengan Reaksi Oksidasi Asam Nitrat. *J Tek Kim.* 2008;15(4):36–43.
14. Irmanto I, Suyata S. Penentuan Asam Oksalat Secara Spektrofotometri Dengan Metode Metilen Biru. *Molekul.* 2006;1(1):45.
15. Noonan SC. Oxalate content of foods and its effect on humans. *Asia Pac J Clin Nutr.* 1999;8(1):64–74.
16. Mikroskop. Mikroskop [Internet]. 2019;337–9. Available from: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319972/pengabdian/MIKROSKOP.pdf>
17. Tinjauan Pustaka Mikroskop. *J Chem Inf Model* [Internet]. 2019;53(9):1689–99. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1742/3/BAB II pdf.pdf>
18. Purnomo, Suharyanto, Wardhana H. Kekerabatan Fenetik *Dioscorea* spp. *Sci Perodical.* 2009;8(2):41–9.
19. Tanaman Porang [Internet]. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanamaan Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Available from: <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/petunjuk-teknis/booklet/2217-tanamanporang.html>
20. Maideliza T, Dahlan S, Meriko L, . R, M ES. KAJIAN STRUKTUR DAN KARIOTIPE GADUNG (*Dioscorea bulbifora* L.) DI SUMATERA BARAT. *MAKARA Sci Ser.* 2010;11(1):37–43.
21. Ile EI, Craufurd PQ, Battey NH, Asiedu R. Phases of dormancy in yam tubers (*Dioscorea rotundata*). *Ann Bot.* 2006;97(4):497–504.
22. Franceschi V., Nakata P. Calcium Oxalate in Plant:Formation and Fuction. *Annu Rev Plant Biol.* 2005;(56):41–71.
23. Chairiyah N, Harijati N, Mastuti R. Variation of Calcium Oxalate (CaOx) Crystals in Porang (<i>*Amorphophallus muelleri* Blume</i>). *Am J Plant Sci.* 2013;04(09):1765–73.
24. Prychid CJ, Jabaily RS, Rudall PJ. Cellular ultrastructure and crystal development in *Amorphophallus* (*Araceae*). *Ann Bot.* 2008;101(7):983–95.
25. Mastuti R, Indriyani S, Roosdiana A. Identifikasi Kandungan Asam Oksalat Terlarut dan Tak Larut serta Kuantitas Kristal Kalsium Oksalat

secara Mikroskopis dalam Umbi Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus prain* ex Hook.f.). Research grant IM-HERE. UB; 2008.

26. Novita M, Indriyani S. Kerapatan dan Bentuk Kristal Kalsium Oksalat Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *J Biotropika*. 2013;1(2):66–70.