

DAFTAR PUSTAKA

1. Fernida A. Pemungutan Glukomanan Dari Umbi Iles-Iles Program Diploma III Teknik Kimia. Skripsi. 2009;1–23.
2. Syamsiyah S. Pengaruh cara pengolahan umbi tire (*Amorphophallus sp.*). Bionature. 2011;12(2):63–9.
3. Liu C, Xiao C. Characterization of konjac glucomannan-quaternized poly(4-vinyl-N-butyl) pyridine blend films and their preservation effect. J Appl Polym Sci. 2004;93(4):1868–75.
4. Amalia R. Studi Pengaruh Proses Perendaman dan Perebusan terhadap Kandungan Kalsium Oksalat pada Umbi Senthe (*Alocasia macrorrhiza* (L) Schott). Teknol Kim dan Ind. 2013;2(3):17–23.
5. Knudsen. Risk assessment and risk management of novel plant foods: Concepts and principles. 2005;
6. Hettercheid WLA, Ittenbach S. Genetic Diagnosis Of *Amorphophallus Blume*. 1996;
7. Prayudianingsih. Mikroorganisme Tanah Bermanfaat Pada Rhizosfer tanaman umbi dibawah tegakan hutan rakyat Sulawesi Selatan. In: Mikroorganisme Tanah Bermanfaat Pada Rhizosfer tanaman umbi dibawah tegakan hutan rakyat Sulawesi Selatan. solo: Masyarakat Biodiversitas Indonesia; 2015.
8. Koswara S. Teknologi pengolahan umbi-umbian bagian 2: pengolahan umbi porang (modul). Inst Pertan Bogor. 2013;1–44.
9. Pitojo S. Suweg. Yogyakarta: Kanisius; 2007.
10. Sumarwoto. Pengaruh Pemberian Kapur dan Ukuran Bulbil Terhadap Pertumbuhan Iles Iles (*Amorphophallus muelleri Blume*) pada Tanah Ber Al Tinggi. Ilmu Pertan. 2004;11(2):45–53.
11. Rokhmah DN, Supriadi. Prospek Pengembangan Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri Blume*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan di Indonesia. Sirinov. 2015;3(1):1–10.
12. Dewanto J, Purnomo BH. Pembuatan Konyaku Dari Umbi Iles-Iles Program Studi D3 Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia. Univ Stuttgart. 2009;
13. Sulistiyo RH, Soetopo L, Darmanhuri. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri B .*) di Jawa Timur. J Produksi Tanam. 2015;3(5):353–61.
14. Sari, R, dan Suhartati. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. Info Tek EBONI. 2015;12(2):97–110.
15. Pratama, M. Zikri, Agustina R, Munawar AA. Study of Drying Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) Based on the Variation of Layer Thickness Using a Tray Dryer). 2020;5:351–60.

16. Purnomo EH, Anggraeni R, Hariyadi P, Kusnandar F. Reduksi Oksalat pada Umbi Walur. 1999;1–10.
17. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia. Edisi IV. 1995.
18. Winarno F. Kimia pangan dan gizi. Jakarta: Gramedia; 1988.
19. Sugono D. Kamus Besar Bahasa Indonesia [Internet]. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional; 2008.
20. Widyatmoko A. Laboratorium Biologi. Jakarta: PT Bengawan Ilmu; 2008.
21. Gunawan D. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jakarta: Penebar Swadaya; 2004.
22. Pfister B, Zeeman SC. Formation of starch in plant cells. *Cell Mol Life Sci*. 2016;73(14):2781–807.
23. Hidayat EB. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Bandung: ITB; 1995.
24. Kumalawati H, Izzati M, Widodo S, Suedy A. Bentuk , Tipe dan Ukuran Amilum Umbi Gadung, Gembili, Uwi Ungu, Porang dan Rimpang Ganyong Shape, Type and Size of Amylum of Wild Yam, Lesser Yam, Purple Yam, Konjac and Queensland Arrowroot. *Bul Anat dan Fisiol*. 2018;3(1):57–8.
25. MSc SNB. Oxalate content of foods and its effect on humans Oxalate content of foods and its effect on humans. *Asia Pac J Clin Nutr*. 2002;
26. Prychid CJ, Jabaily RS, Rudall PJ. Cellular ultrastructure and crystal development in *Amorphophallus* (Araceae). *Ann Bot*. 2008;101(7):983–95.
27. Indriyani S, Mastuti R, Anna R. Kandungan Oksalat Umbi Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume Syn. A. Oncophyllyus Prain*). *Penelit Hayati Ed Khusus*. 2010;2:99–102.
28. Mulyani S. Anatomi Tumbuhan. Yogyakarta: kanisius; 2006.
29. Murwani EKAIS. Botani Farmasi. Yogyakarta: PT Kanisius; 2017.
30. Nurcahyo Widyodaru Saputro, S.Si. MS. Panduan Praktikum Botani. Karawang: Universitas Singaperbangsa; 2016.
31. Akrom A, D HP, T A. Efek Hipoglikemik Ekstak Etanol Umbi Ketela Rambat Pada Mencit Swiss yang Diinduksi Aloksan. *Pharmaciana*. 2014;4(1).
32. Adinugraha F, Mayjen J, No S, Jakarta C. Silalahi. 2019. 105 p.
33. Agus Muji Santoso. Distribution Of Calcium Oxalate Cristal, Reduction Of Oxalates, And The Effect Of Cultivation Method On Its Formation In Some Vegetables. *Semin Nas X Pendidik Biol FKIP UNS*. 2012;66(December):37–9.
34. Nurlaila S, Harijati N, Mastuti R. Pengaruh Periode Tumbuh Dan Bagian Umbi Berbeda Terhadap Kerapatan Kristal Kalsium Oksalat (Ca_{ox}) Dan Jenis Kristal Druse Dan Rafida Pada Umbi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*). *Biotropika*. 2013;1(6):260–4.

35. Novita MDA, Indriyani S. Kerapatan dan Bentuk Kristal Kalsium Oksalat Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) pada Fase Pertengahan Pertumbuhan Hasil Penanaman dengan Perlakuan Pupuk P dan K Meilisa Dwi Ayu Novita (1)* dan Serafinah Indriyani (1) (1). *J Biotropika* | Ed. 2013;1(2):66.
36. Nurul N, Chadijah S, Ramadani K. Waktu Dan Suhu Optimum Dalam Produksi Asam Oksalat ($H_2C_2O_4$) Dari Limbah HVS Dengan Metode Peleburan Alkali. *Al-Kimia*. 2017;5(1):39–47.
37. Setjo, Susetyoadi dkk. (2004). *Common Text Book Anatomi Tumbuhan*. rev. ed. UM Press. Malang; 2004.