

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairiyah, N., Harijati, N., and Mastuti, R.,(2014), Pengaruh Waktu Panen Terhadap Kandungan Glukomannan Pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* blume) Periode Tumbuh Ketiga. *Res. J. Life Sci.* , 1, 37–42.
- Chua, M., Chan, K., Hocking, T.J., Williams, P.A., Perry, C.J., and Baldwin, T.C., (2012), Methodologies for the extraction and analysis of konjac glucomannan from corms of *Amorphophallus konjac* K. Koch. *Carbohydr. Polym.* , 87, 2202–2210.
- Dewanto, J. and Purnomo, B.H., (2009), Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*).[Tugas Akhir]. *Univ. Sebel. Maret. Surakarta.*
- Faridah, A., Widjanarko, S.B., and Sutrisno, A., (2012), Optimasi Peningkatan Kadar Glukomanan dan Penurunan Kalsium Oksalat pada Proses Penepungan dari Chip Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan Metode Mekanis. In, *Seminar Nasional PATPI 2011*. Manado, pp. 12–17.
- Handayani, T., Aziz, Y.S., and Herlinasari, D., (2020), Pembuatan dan Uji Mutu Tepung Umbi Porang (*Amorphophallus Oncophyllus* Prain) di Kecamatan Ngrayun. *J. MEDFARM Farm. dan Kesehat.* , 9, 13–22.
- Harmayani, E., Aprilia, V., and Marsono, Y., (2014), Characterization of glucomannan from *Amorphophallus oncophyllus* and its prebiotic activity in vivo. *Carbohydr. Polym.* , 112, 475–479.
- Hidayah, R.N.,(2016), Budidaya Umbi Porang Secara Intensif UGM Press, Yogyakarta.

- Nasional, D.S., (1992), SNI 01-2891-1992 : Cara Uji Makanan dan Minuman  
Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Nasir, S., Rahayuningsih, S.A., Radjit, B.S., Ginting, E., Harnowo, D., and  
Mejaya, I.M.J.,(2015), Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya dan  
Pemanfaatannya Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan,  
Bogor.
- Nurlela, Andriani, D., and Arizal, R.,( 2020), Extraction of Glucomannan from  
porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) flour using Ethanol. *J. Sains dan  
Terap. Kim.* , 14, 88–98.
- Phothiset, S. and Charoenrein, S.,(2014), Effects of freezing and thawing on  
texture, microstructure and cell wall composition changes in papaya tissues.  
*J. Sci. Food Agric.* , 94, 189–196.
- Rustiarni, H., (2020), Hasil Identifikasi Taksonomi Tanaman Porang Bogor.
- Savitri, E. and Lingganingrum, S.,( 2017), Optimasi Proses Isolasi Glukomanan  
dari *Amorphophallus konjac*. *Maj. Polim. Indones.* , 20, 53–64.
- djanarko, S.B., Widyastuti, E., and Rozaq, F.I., (2015), Pengaruh lama  
penggilingan tepung porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan  
metode ball mill (cyclone separator) terhadap sifat fisik dan kimia tepung  
porang. *J. Pangan dan Agroindustri* , 3, 867–877.