

7. DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni, Dyah Ayu, Simon Bambang Widjanarko, and Dian Widya Ningtyas. "Proporsi Tepung Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume): Tepung Maizena Terhadap Karakteristik Sosis Ayam [In Press Juli 2014]." *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2.3 (2014): 214-223.

<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/70/87>

Ardhian,D., & Indriyani, S.(2013). Kandungan Oksalat Umbi Porang (*Amorphophallus meleri Blume*) Hail penanaman dengan perlakuan Pupuk P dan K. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*,.

<https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/134/109>

Dwiyono, K. 2009. Tanaman Iles•Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) dan Beberapa Manfaatnya, Ilmu Budaya Vol 29, No. 16. Hal 1523.

<http://repository.unas.ac.id/565/1/CamScanner%2005-14-2020%2009.28.09.pdf>

Estiningsih, D. dan N. Rustanti. (2014). Kandungan gizi sosis substitudi tepung tempe dengan bahan pengisi tepung ubi jalar kuning (*Iponoea batatas*) dan bahan penstabil ekstrak rumput laut untuuk PMT ibu hamil. *Journal of Nutrition College*.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/5118>

Herlanda, Ono (2022) *PENGARUH SUHU DAN WAKTU STEAM BLANCHING TERHADAP KARAKTERISTIK TEPUNG UMBI SUWEG (Amorphophallus campanulatus)*. Universitas Jambi.

<https://repository.unja.ac.id/38367/3/BAB%20V.pdf>

Impaprasert R, Borompichaichartkul C, Srzednicki G. 2014. A new drying approach to enhance quality of konjac glucomannan extracted from *Amorphophallus muelleri*. *Dry Technol.* 32(7):851– 860. doi:10.1080/07373937.2013.871728.

https://www.researchgate.net/publication/262577356_A_New_Drying_Approach_to_Enhance_Quality_of_Konjac_Glucomannan_Extracted_from_Amorphophallus_muelleri

Indriyani, S., E. Arisoesilaningsih, T. Wardiyati, dan H. Purnobasuki. 2010. Hubungan

Faktor Lingkungan Habitat Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Lima Agroforestry di Jawa Timur dengan Kandungan Oksalat Umbi. Proceeding Book Volume 1. 7th Basic Science National Seminar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang.

https://www.researchgate.net/publication/236872212_Hubungan_faktor_lingkungan_habitat_porang_Amorphophallus_muelleri_Blume_pada_lima_agroforestry_di_Jawa_Timur_dengan_kandungan_oksalat_umbi

Koswara S.. 2013. Modul: Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang. Southeast Asian Food And Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center. Bogor Agricultural University.

<https://lppm.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/03/simon.pdf>

Lase, E. 2007. Budidaya Umbi Hutan (Porang). Biro Pembinaan dan Konservasi SDH Perhutani. Jawa Timur.

<https://jstl.unram.ac.id/index.php/jstl/article/view/264/pdf>

Mutia, A., Ismi Nurlatifah. (2022). PEMBUATAN TEPUNG UMBI PORANG (*Amorphophallus cophyllus*) BERKUALITAS TINGGI SEBAGAI BAHAN BAKU EKSTRAKSI GLUKOMANAN. UNIVERSITAS ISLAM SYEKH-YUSUF. Jl.Maulana Yusuf No.10, Kota Tangerang Banten, Indonesia.

<http://reactor.poltekatiptdg.ac.id/index.php/reactor/article/view/62>

Nusa, M. I., Fuadi, M., & Fatimah, S. (2014). Studi pengolahan biji buah nangka dalam pembuatan minuman instan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).

<https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/329/296>

Puspitorini, P. S., Cahyono, P. A., & Admiral, E. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Jembul dengan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Chips Porang dalam meningkatkan Daya Saing.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJCSL/article/view/15723>

Saputro, Eka Andi. 2014. Pemurnian Tepung Glukomanan Dari Umbi Porang

(*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Proses Ekstraksi/Leaching Dengan Larutan Etanol . Jurnal Simposium Nasional RAPI XIII -2014 FT UMS ISSN 1412-9612

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/5540/2.Eka%20Andi%20Saputro.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Suprpto, Hadi. 2006. Pengaruh Perendaman Pisang Kepok (*Musa acuminax balbisiana* Calla) Dalam Larutan Garam Terhadap Mutu Tepung Yang Dihasilkan. Jurnal Teknologi Pertanian 1(2): 74-80, Maret 2006.

<https://jtpunmul.files.wordpress.com/2013/02/vol-12-5-hadi-suprpto.pdf>

Rahayuningsih, Y. (2020). STRATEGI PENGEMBANGAN PORANG (*AMORPHOPHALUS MUELLERI*) DI PROVINSI BANTEN. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*,

<https://ejournal.bappeda.bantenprov.go.id/index.php/jkpd/article/view/106/45>

Widiantoko. (2018). *Water Activity* dalam Pengawetan Produk Pangan.

<https://lordbroken.wordpress.com/2018/04/13/water-activity-dalam-pengawetan-produk-pangan/>

Wigoeno, Y A., Rodiyati, A., Anna R. (2013). Analisis Kadar Glukomanan Pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri blume*) Menggunakan Refluks Kondensor. *Jurnal Biotropika*, Vol. 1 No. 5.

<https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/195>