

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhamatika, A., Brilliantina, A., Kurnia, E., Sari, N., & Wijaya, R. (2023). Analisis Neraca Massa dan Neraca Energi Pembuatan Keripik Kentang (*Solanum tuberosum* L). *Program Studi Teknologi Industri Pangan, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember 2 Program Studi Keteknikan Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember*. 2(1).
- Agung, P. (2017). MANFAAT KESEHATAN GLUCOMANNAN BAGI TUBUH. <https://porang.co.id/2017/06/04/manfaat-kesehatan-glucomannan/>
- AltitudeTropical. (2015). *Amorphophallus Paeoniifolius*. <https://altitudetropicale.forums-actifs.com/t3227-amorphophallus-paeoniifolius>
- Becker, F. G., Cleary, & M., Team, R. M., Holtermann, (2015). Perancangan Unit Pengolahan Pabrik Keripik Apel Kakusumo (Keripik Apel Poncokusumo). [https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)
- Bukausaha. (2021). Apa Itu Peta Proses Operasi dan Cara Membuatnya dengan Benar. <https://bukausaha.com/peta-proses-operasi/>
- Disketapang. (2021). Diversifikasi Pangan Melalui Dinas Ketahanan Pangan. <https://disketapang.bantenprov.go.id/Berita/topic/177#=#=Pangan%2520merupakan%2520segala%2520sesuatu%25yang,bahan%2520baku%2520pangan%252C%2520dan%2520bahan>
- Fitokimia, S., Etanol, E., Putih, B., & Black, D. A. N. (2020). Review Karakterisasi Fisik dari Beberapa Pati yang Dimodifikasi secara Enzimatis untuk Matriks Sediaan Tablet Lepas Lambat. *Laporan Tugas Akhir Andriasti Salsabila Universitas Bhakti Kencana Fakultas Farmasi Program Strata I Farmasi Bandung Laporan Tugas Akhir Andriasti Salsabila*.
- Hidrolisa, K., & Etanol, E. (2022). *Pra Desain Pabrik Konnyaku dari Umbi Porang*. 11(2).
- Indiamart. (2022). *Amorphophallus Campanulatus - Suran Extract*. <https://www.indiamart.com/proddetail/amorphophallus-campanulatus-suran->

extract-12500528248.html

- Istianah, N., Fitriadinda, H., & Murtini, E. S. (2019). *PERANCANGAN PABRIK untuk INDUSTRI PANGAN*. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=vMjPDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=perancangan+unit+pengolahan+pangan&ots=bq32OJi5Sb&sig=4UP-Z-4gnpr6gZq7Mq-2hfAGgSo&redir\\_esc=y#v=onepage&q=perancangan unit pengolahan pangan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=vMjPDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=perancangan+unit+pengolahan+pangan&ots=bq32OJi5Sb&sig=4UP-Z-4gnpr6gZq7Mq-2hfAGgSo&redir_esc=y#v=onepage&q=perancangan%20unit%20pengolahan%20pangan&f=false)
- Kajianpustaka.com. (2022). *Tanaman Porang (Morfologi, Syarat Tumbuh dan Budidaya)*. [https://www.kajianpustaka.com/2022/05/tanaman-porang.html#:~:text=Dalam 1 ha luas tanaman porang%2C bisa ditanam,mencapai Rp 60 juta%2Fha per tahun %28Yasin%2C 2001%29.](https://www.kajianpustaka.com/2022/05/tanaman-porang.html#:~:text=Dalam%201%20ha%20luas%20tanaman%20porang%20bisa%20ditanam,mencapai%20Rp%2060%20juta%20Fha%20per%20tahun%20%28Yasin%202001%29.)
- Kartasia. (2018). *Amorphophallus konjac K. Koch*. [https://khortasia-crcrcc.mnhn.fr/en/content\\_en/amorphophallus-konjac-k-koch](https://khortasia-crcrcc.mnhn.fr/en/content_en/amorphophallus-konjac-k-koch)
- Koeswardhani. (2021). *Dasar-dasar Teknologi Pangan*. [https://pediailmu.com/teknologi-pangan/pengertian-tentang-bahan-pangan-part-1/#:~:text=Bahan pangan pada umumnya terdiri atas zat-zat kimia%2C,utama yaitu karbohidrat%2C protein%2C lemak%2C air dan turunan-turunannya.](https://pediailmu.com/teknologi-pangan/pengertian-tentang-bahan-pangan-part-1/#:~:text=Bahan%20pangan%20pada%20umumnya%20terdiri%20atas%20zat-zat%20kimia%2C,utama%20yaitu%20karbohidrat%20protein%20lemak%20air%20dan%20turunan-turunannya.)
- Konnyaku, P. P., Umbi, G., Amorphophallus, P., Setyono, R. N., Wasi, A., Rahmawati, Y., & Taufany, F. (2021). *Pra-Desain Pabrik Konnyaku dari Tepung Glukomanan Umbi Porang ( Amorphophallus Oncophyllus ). 10(2)*.
- Kurniawan, R., & Putri, D. F. (2016). Produk Tepung Glukomanan dari Umbi Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*) dengan Proses Kombinasi Fisik dan Enzimatis. In *Tugas Akhir Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya*.
- Mulyadi, A. F. (2016). *Perancangan Unit Pengolahan Leather Nanas Skala Industri. January*.
- Novi, M. (2021). *MANFAAT UMBI PORANG DALAM BIDANG INDUSTRI MAUPUN KESEHATAN*. <https://www.novi-marof.com/2021/06/07/manfaat-umbi-porang/>
- Nurchahya, S. B., Mantri, Y. M., & ... (2022). Analisis Potensi Porang Sebagai Pengganti Beras Untuk Ketahanan Pangan Di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal*

*Pendidikan* ..., *I*(1), 22–32.  
<https://jurnal.abisatya.org/index.php/JAGADDHITA/article/view/18>

Ofori, D. A., Anjarwalla, P., Mwaura, L., Jamnadass, R., Stevenson, P. C., Smith, P., Koch, W., Kukula-Koch, W., Marzec, Z., Kasperek, E., Wyszogrodzka-Koma, L., Szwerc, W., Asakawa, Y., Moradi, S., Barati, A., Khayyat, S. A., Roselin, L. S., Jaafar, F. M., Osman, C. P., ... Slaton, N. (2020). PRANCANGAN PABRIK PENTA SODIUM TRIPHOSPHATE DARI ASAM PHOSPHATE DAN SODA API 30.000 TON/TAHUN. *Molecules*, 2(1), 1–12. <http://klik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>

Rosalina, M., & Cahyani, S. B. T. (2015). Proses Penepungan Terhadap Kualitas Tepung Glukomannan dari Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan menggunakan Proses Fisik. *Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

Samantha, R., & Almalik, D. (2019). PERENCANAAN BISNIS INDUSTRI TEPUNG GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus oncophyllus*). *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

Setyoningrum Puspitasari. (2022). *Alasan Indonesia Disebut Negara Agraris, Salah satunya Ekonomi DiTopang Oleh Petani*. Kompas.Com. <http://regional.kompas.com/read/2022/08/03/215851878/alasan-indonesia-disebut-negara-agraris-salah-satunya-ekonomi-ditopang-oleh?page=all>

Stevani Louis R. (2022). *Petani porang Madiun diminta registrasi lahan sebagai syarat ekspor*. Antaratjim. <https://jatim.antaranews.com/berita/585945/petani-porang-madiun-diminta-registrasi-lahan-sebagai-syarat-ekspor>

Suharto, Suryanto, Sarana, & Santosa, T. . (2018). Rancangan bangun mesin pencuci umbi porang untuk meningkatkan kinerja pengolahan porang. *Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 108–112.

wikipedia. (2022). *Suweg*. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Suweg>

Wtorkowski Grzegorz. (2017). *Amorphophallus variabilis*. [http://g50.cba.pl/Amo/variabilis/variabilis\\_e.htm](http://g50.cba.pl/Amo/variabilis/variabilis_e.htm)

Yuniwati, I., Pamuji, D. R., & Trianasari, E. (2020). Pengolahan Umbi Porang Menjadi Tepung Porang Sebagai Upaya Peningkatan Penghasilan Kelompok Tani Desa Kembiritan Kecamatan Genteng Pasca Pandemi Covid19. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(3), 104–111.