

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Data Ekspor Impor Syrup Glucose 2018-2019*.
<https://www.bps.go.id/>
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *SNI 01-2978-1992*.
- Budiarti, G. I. (2016). Studi Konversi Pati Ubi Kayu (Cassava Starch) menjadi Glukosa secara Enzimatis. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.26555/chemica.v3i1.4306>
- Kartika, B. M., Khojayanti, L., Nuha, & Listiana, S. (2019). Dekstrosa Monohidrat Kualitas Farmasi dari Patu Manihot esculenta, Metroxylon sagu, Zea mays, Oriza sativa, dan Triticum. *Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 06.
- Kirk-Othmer. (2000). Encyclopedia of Chemical Technology. In *Encyclopedia of Chemical Technology* (hal. 1017).
- Mastuti, E. (2013). Hidrolisa Pati Dari Kulit Singkong (Variabel Ratio Bahan Dan Konsentrasi Asam). *Ekulibrium*, 12(1), 5–10.
<https://doi.org/10.20961/ekulibrium.v12i1.2168>
- Miller, J. N. B., & Whistler, R. L. (2009). *Starch : Chemistry and Technology* (3rd ed.). Academic Press.
- Muliadi, A. W., & Zahra, A. (2020). Pra Rancangan Pabrik Sirup Glukosa Dari Tepung Tapioka Dengan Proses Hidrolisis Enzimatis Kapasitas 35.000 Ton/Tahun. *Skripsi*.
- Pasca, B. D., Muhandri, T., Hunaefi, D., & Nurtama, B. (2022). Karakteristik Fisikokimia Tepung Singkong dengan Beberapa Metode Modifikasi. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 8(2), 97–104.
<https://doi.org/10.29244/jmpi.2021.8.2.97>
- Rosadi, A., & Setiawan, D. (2022). Prarancangan Pabrik Sirup Glukosa Dari Tepung Tapioka Melalui Proses Hidrolisis Enzimatis. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 5(1), 7–11.
- Shenck, F., & Herbeda, R. (1992). *Starch Hydrolysis Products. Worldwide Technology, Production and Applications*. 0(5), 6940.
- Syaputra, M. D., Sedyadi, E., Fajriati, I., & Sudarlin. (2020). Aplikasi Edible Film Pati Singkong Dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Pada Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.). *Integrated Lab Journal*, 01(01), 1–16.
- Tjockroadikoesoemo, P. S. (1986). *HFS dan Industri Ubi Kayu*. Gramedia.
- Whitaker, J. R. (1996). *Enzymes. Food Chemistry* (3rd ed.). Meracell Dekker, Inc.
- Wijayanti, N. R. A., & Rahmadhia, S. N. (2021). Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka Abstrak. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 16(2), 1–8.

- winarno, F, G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi* (9 ed.). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yaws, C. . (1999). *Chemical Properties Handbook*. Beamount: McGraw-Hill.
- Yuniwati, M., Ismiyati, D., & Kurniasih, R. (2011). Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk dengan Katalisator Asam Chlorida. *Jurnal Teknologi*, 4,107–112.