

DAFTAR PUSTAKA

- Bellocq, B., Ruiz, T., Delaplace, G., Duri, A., & Cuq, B. (2017). Screening efficiency and rolling effects of a rotating screen drum used to process wet soft agglomerates. *Journal of Food Engineering*, 195, 235–246. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2016.09.023>
- BSN. (2015). SNI 2886: Makanan Ringan Ekstrudat. *SNI 2886:2015 Makanan Ringan Ekstrudat*, 1–41.
- Fellows, P. J. (2009). Food processing technology: Principles and practice: Third edition. *Food Processing Technology: Principles and Practice: Third Edition*, 1–913. <https://doi.org/10.1533/9781845696344>
- Hariyadi, P. (2006). Variasi Produk Ekstrusi. *FOODREVIEW Indonesia*, October, 23–27. https://www.researchgate.net/publication/266388140_Variasi_Produk_Ekstrusi
- Hariyadi, P. (2008). *Teknologi Penggorengan*. April 2008, 1–18. https://www.researchgate.net/publication/263546765_TEKNOLOGI_PENGGORENGAN
- Imanningsih, N. (2012). Profil Gelatinisasi Beberapa Formulasi Tepung-Tepungan untuk Pendugaan Sifat Pemasakan. *Penel Gizi Makan*, 35(1), 13–22.
- Jabnabillah, F., & Margina, N. (2022). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Sintak*, 1(1), 14–18. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/jurnalsintak/article/view/23%0Ahttps://journal.iteba.ac.id/index.php/jurnalsintak/article/download/23/23>
- Munir, J., & Herman. (2019). FENOMENA BERBAGAI SIFAT FISIKA DAN KIMIA TANAH MENDUKUNG KETAHANAN TANAMAN PANGAN DI SUMATERA BARAT (Various Physical And Soil Chemical Properties Phenomena Support The Food Security In West Sumatera) Jamilah. *Ziraa'ah*, 44(2), 147–154.
- Patil, R. T., De Berrios, J. J., Tang, J., Pan, J., & Swanson, B. (2005). Physical characteristics of food extrudates - a review. *2005 ASAE Annual International Meeting*, 17(January 2005), 397–405. <https://doi.org/10.13031/2013.19680>
- Polnaya, F. J., Breemer, R., Augustyn, G. H., & Tuhumury, H. C. D. (2015). Karakteristik Sifat-sifat Fisiko-kimia Pati Ubi Jalar, Ubi Kayu, Keladi, dan Sagu. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 5(1), 1–42.

- Saeleaw, M., Dürschmid, K., & Schleining, G. (2012). The effect of extrusion conditions on mechanical-sound and sensory evaluation of rye expanded snack. *Journal of Food Engineering*, 110(4), 532–540. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2012.01.002>
- Santoso, U., Murdaningsih, T., & Mudjisihono, R. (2007). Produksi ekstrusi berbasis tepung ubi jalar. In *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* (Vol. 18, Issue 1, pp. 40–46).
- Standar Nasional Indonesia. (2004). Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan - Persyaratan Penggunaan dalam Pangan. *Sni 01-6993-2004*, 1–42.
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish.
- Yusuf Rumbino dan Noni Banunaek. (2022). OPTIMASI PARAMETER OPERASIONAL TROMMEL SCREEN DALAM PREPARASI BATUAN PEMBAWA LOGAM Mn Yusuf Rumbino dan Noni Banunaek. *Jurnal Teknologi*, 16.

