

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Indonesia, “Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022,” *Katalog: 5203031*, no. 41, pp. 1–329, 2022.
- [2] Bps.go.id, “Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023,” *Bps.Go.Id*, vol. 2024, no. 75, 2024, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/08/16/fa2d1e4d5414f76a9bc3c713/luas-panen-dan-produksi-jagung-di-indonesia-2023.html>
- [3] T. Adimarta, M. Nopriyanti, P. Negeri Ketapang, J. Rangga Sentap -Dalong Kabupaten Ketapang, and A. Politeknik Negeri Ketapang, “Pembuatan Tepung Labu Kuning (Kajian Penggunaan Suhu dan Lama Pengeringan),” pp. 142–148, 2022, [Online]. Available: <http://www.jurnal.politap.ac.id/lipida>
- [4] A. A. Maulana, N. Khoiriyah, and T. S. M. Rianti, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Terigu Di Jawa Timur,” vol. 12, pp. 1–12, 2024.
- [5] BPS, “Badan Pusat Statistik, Jakarta : Badan Pusat Statistik (BPS),” *Stat. Indones. 2022 (Statistical Yearb. Indones. 2022)*, 2022, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- [6] Y. Wahyu, A. P. Samosir, and S. G. Budiarti, “Adaptabilitas Genotipe Gandum Introduksi di Dataran Rendah,” *Bul. Agrohorti*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2013, doi: 10.29244/agrob.1.1.1-6.
- [7] A. H. Feni Dwi Anggraeni, Imam Hardjanto, “Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Melalui Fasilitasi Pihak Eksternal Dan Potensi Internal,” *BERNAS J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 4, pp. 892–896, 2021, doi: 10.31949/jb.v2i4.1525.
- [8] N. A. D. Botutihe, E. Rachman, and ..., “Pengelolaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Dahlia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Pasar Di Kelurahan Padebuolo Kecamatan Kota Timur Kota ...,” ... *J. Soc. Sci. ...*, vol. 3, pp. 2854–2863, 2023, [Online]. Available: <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/5096%0Ahttps://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/download/5096/3649>

- [9] F. Fadli, H. Halimatusyadiah, and A. Abdullah, “Strategi Peningkatan Produktivitas Umkm Melalui Pemanfaatan Informasi Biaya Di Kota Bengkulu,” *J. Pengabdian Kolaborasi dan Inov. IPTEKS*, vol. 2, no. 2, pp. 459–466, 2024, doi: 10.59407/jpki2.v2i2.613.
- [10] S. R. Wicaksono, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Reengineering)*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya, 2011.
- [11] L. AppliCAD Indonesia Co., “Fungsi Software Solidworks.” [Online]. Available: <https://www.applicadindonesia.com/news/fungsi-software-solidworks/>
- [12] Rina Febriana, Deckry Ganoma, and Nur Riska, “Pengaruh Penambahan Bubur Tepung (Umak) Mocaf Pada Adonan Pempek Terhadap Daya Terima Kosumen,” *J. Sains Boga*, vol. 5, no. 1, pp. 23–30, 2022, doi: 10.21009/jsb.005.1.03.
- [13] N. Imanningsih, “Profil Gelatinisasi Beberapa Formulasi Tepung-Tepungan Untuk Pendugaan Sifat Pemasakan (Gelatinisation Profile of Several Flour Formulations for Estimating Cooking Behaviour),” *Penel Gizi Makanan*, vol. 35, no. 1, pp. 13–22, 2012.
- [14] M. Mesin, “Mengenal Mesin Diskmill (Penepung).” [Online]. Available: <https://metromesin.id/2021/07/12/mesin-diskmill-penepung-guna-mengubah-bahan-menjadi-bubuk-halus/>
- [15] D. A. Halim, M. Ibrahim, M. S. Sidiq, and K. R. Diptaseptian, “Optimasi Setting Posisi Screen dan Blower terhadap Kapasitas serta Granulasi pada Proses Grinding di PT. Malindofeedmill, Tbk Grobogan,” *Accurate J. Mech. Eng. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 13–18, 2020, doi: 10.35970/accurate.v1i2.327.
- [16] R. Zulkarnain, S. Slamet, and T. Hidayat, “Dengan Jumlah,” *Pros. SNAFTIK*, vol. 4, pp. 75–82, 2014.
- [17] A. Fatkhur Rohman and A. Supriyadi, “Pengaruh Putaran Stasioner Pemutih Beras Terhadap Hasil Penggilingan Pada Mesin Paditype Kd-550 Hm,” pp. 1–5, 2021.
- [18] J. G. Brennan, J. R. Butters, N. D. Cowell, and A. E. V. Lilly, *Food Engineering Operations*, 3rd ed. New York: American Elsevier, 1990.
- [19] P. A. Rangkuti, R. Hasbullah, and K. S. U. Sumariana, “Disc mill performance test

- for Jumawut (*Setaria italica* (L.) P. Beauvois),” *Agritech*, vol. 32, no. 1, pp. 66–72, 2012.
- [20] A. A. Nugroho, Syarifudin, and M. K. Usman, “Pengaruh Variasi Dimensi Puli Terhadap Kapasitas Penepungan Mesin Disc Mill Tipe FFC 15,” pp. 1–5, 2021.
- [21] S. & Suga, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Pramita., 2004.