

## 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).
- Arti, I. M., & Miska, M. E. E. (2021). Perubahan mutu fisik pisang cavendish selama penyimpanan dingin pada kemasan plastik perforasi dan non-forasi. *UG Journal*, 14(11).
- Asyhari, Legi Fertiasari, Rini Tritisari, Angga. (2021). Pengujian Kadar Air Dan Umur Simpan Tepung Pisang. Program Studi Agroindustri Pangan, Jurusan Agribisnis, Politeknik Negeri Sambas. Vol. 3 No. 1, e-ISSN 2656-7709.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Produksi Tanaman Buah-buahan - Tabel Statistik. [Bps.go.id](https://bps.go.id); Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Fauzi, Putri Maulani. Chumaidiyah, Endang. Suryana, Nanang., (2019). Analisis Kelayakan serta Perancangan Aplikasi Website pada Startup Digital Creative Fotografi Berdasarkan Aspek Pasar, Aspek Teknis, dan Aspek Finansial. Universitas Telkom. Vol 5 No 2, e-ISSN 2655-2655.
- Firdaus, K., Suryadhini, P. P., Murni, D., & Astuti, S. T. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Usulan Menggunakan Metode Blocplan Untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2020*.
- Ghozi, A. (2023). Perancangan Unit Pengolahan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour). Thesis. Politeknik Negeri Jember, 1–89.
- Jasasila. (2017). Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi Pada Pt. Aneka Bumi Pratama (Abp) Di Kabupaten Batanghari Jambi Vol.17 No.3.
- Muhandri, T., Hunaefi, D., Koswara, S., & Subarna. (2015). Pendirian Unit Pengolahan Pati dan Tepung Ubi Jalar Di Bogor, Jawa Barat.
- Naganingrum, R Pitaloka. Jauhari, Wakhid Ahmad, Herdiman, Lobes., (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Vol. 12, No. 1: 39 – 50.

- Lestari, M. D. (2021). Studi Kelayakan Pendirian Industri Tepung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma typical) di Kabupaten pesawaran, Provinsi Lampung.
- Peters, M. S., & Timmerhaus, K. D. (1991). Plant Design and Economics for Chemical Engineers. In Times Roman by Science Typographers. Inc.
- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, D.A. (2008). Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Pisang. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Dalam seminar Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Prasetyo, E. T. (2023). Perancangan Unit Pengolahan dan Analisis Kelayakan Usaha Produksi Tepung Umbi Porang Kapasitas 300Kg/Hari. 31–41.
- Putri, M. F. 2010. Kandungan Gizi dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat. Jurusan Teknologi Jasa Dan Produksi Prodi Tata Boga Fakultas Teknik UNNES, Semarang.
- Radiena, M. S. (2016). Umur optimum panen pisang kepok (*Musa paradisiaca*, L) terhadap mutu tepung pisang. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 12(2), 27-33.
- Ryski, S. (2019). Penentuan Kapasitas Produksi Dalam Mengantisipasi Kenaikan Jumlah Permintaan Pembuatan Mini Pile Dengan Metode RCCP ( Rought Cut Capacity Planning ). *Jurnal TIN Universits Tanjungpura*, 3(1), 84–91.
- Standar Nasional Indonesia 01-3841-1995
- Winarno, F.G. 2000. Potensi dan Peran Tepung-tepungan bagi Indsutri Pangan dan Program Perbaikan Gizi. Makalah pada Seminar Nasional Interaktif Penganekaragaman Makanan untuk Memantapkan Ketersediaan Pangan. Jakarta. Diakses pada tanggal 07 November 2019. Yogyakarta
- Yuyun, A. 2011. Pisang Crispy dan Kentang Bumbu. Gramedia pustaka Utama Jakarta: 16-17