

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., Akbar, A., & Nadliroh, K. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengaduk pada Mesin Pembuat Selai Nanas Kapasitas 2,5 Kg/Jam. *INOTEK*, 665-671.
- Admin. (2019, November 25). *Sama-sama Manis, Lebih Baik Kandungan dalam Air Tebu atau Air Gula?* Diambil kembali dari Politeknik Perkebunan: <https://poltekklpp.ac.id/2019/11/25/sama-sama-manis-lebih-baik-kandungan-dalam-air-tebu-atau-air-gula/>
- Admin. (2023, July 4). *Pipa Stainless Steel: Jenis, Fungsi, Kelebihan dan Kekurangannya.* Diambil kembali dari pipapedia: <https://pipapedia.com/pipa-besi/stainless-steel/>
- Anjaswara, A. (2019, Desember 12). Analisa Kegaalan Pada Bearing Scraper Conveyor Untuk Loading Ramp di PKS dengan Simulasi Ansys. *Universitas Islam Riau*, hal. 23.
- Hakim, T., Sulardi, Wasito, M., & Lubis, N. (2021). *Manajemen Produksi Kacang Hijau (Vigna Radata L)*. Bekasi: Dewangga Publishing.
- Herawati, H. (2019, Maret 3). *Cara Membuat Selai Kacang Hijau*. Diambil kembali dari carabuatresep.blogspot.com: <https://carabuatresep.blogspot.com/2019/03/cara-membuat-selai-kacang-hijau.html>
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAH KELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4079-4080.
- Ilmi, M. N., & Metandi, F. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN PENJUALAN PADA UMKM BAKPIA (STUDI KASUS AA BAKERY). *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 17-20.

- Irwan, A., Syafri, E., Evawati, Putera, P., & Prabawayudha, E. (2015). Pembuatan dan Uji Kinerja Mesin Pengaduk Adonan Gelamai untuk Peningkatan Produksi Gelami. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 46-50.
- Kriswanto, Hadikawuryan, D. S., Pamungkas, I. W., Briantoro, O. Y., & Hasyim, F. (2019). Penerapan Mesin Pengaduk Adonan Kue pada Usaha Bakpia di Kelurahan Pakintelan. *Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*, 35-40.
- Pramesti, Y. S., Setyowidodo, I., Rohman, F., Ilham, M. M., & Arlana, T. P. (2023). Analisis Gaya Dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin Kristalisasi Jahe Dengan Kapasitas 5 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 6, No. 1, 98-106.
- Prasinta, H. T., & Rohman, F. (2021, July 24). Analisis Perbandingan Bentuk Pisau Pengaduk Pada Alat Pencampur Ampas Tahu Dan Ragi Dengan Kapasitas 25 Kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, hal. 263-268.
- Pritiana, U., Hidayati, C., & Wiwoho, B. (2015). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN PROFITABILITAS BAGI UKM SENTRA INDUSTRI KUE BAKPIA DI GEMPOL PASURUAN JAWA TIMUR. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*, 147-152.
- Rahmadi, M. (2023, Maret 9). *Bukan Baja Biasa, Apa Itu Stainless Steel?* Diambil kembali dari Buka Bangunan: <https://www.bukabangunan.com/artikel/apa-itu-stainless-steel-121014>
- Sofia. (2023, Oktober 3). *Plat Stainless Steel 304 Vs 316, Mana yang Terbaik?* Diambil kembali dari smsperkasa: <https://www.smsperkasa.com/blog/plat-stainless-steel-304-vs-316-mana-yang-terbaik>

- Sugiharto, A. (2018). Perancangan dan Implementasi Mesin Pengolah Kumbu Bakpia Berbasis Teknologi Automasi. *JURNAL TEKNOLOGI PROSES DAN INOVASI INDUSTRI, VOL. 3, NO. 2*, 34-35.
- Sukanto. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PEMBUAT BAHAN ADONAN ROTI TIPE HORIZONTAL BERKAPASITAS 10 KG. *Jurnal Politeknik Manufaktur Bangka Belitung*.
- Sutrisna, Hartana, D. R., Muhfidin, R., & Jehatu, A. (2023). MEKANISASI PROSES PENGADUKAN ISI ADONAN BAKPIA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS “UKM BAKPIA SRIMPI”. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 355-359.
- Tohasan, A., Ependi, M. Y., & Hermawan, A. (2022). Rancang Bangun Mixer Horizontal Kapasitas 15 Kilogram. *Maestro Jurnal Ilmiah*, 24-30.
- Wardana, B. K., Wulandari, L. D., & Nugroho, A. M. (2019). PENGARUH FAKTOR KEBUTUHAN EKONOMI TERHADAP DINAMIKA RUANG RUMAH INDUSTRI KUE PIA WARUREJO PASURUAN. *Jurnal PAWON*, 51-60.
- Wida, E., & Anam, C. (2016). PENGELOLAAN HOME INDUSTRY USAHA BAKPIA DI KABUPATEN KLATEN. *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 30-38.