

DAFTAR PUSTAKA

- Gultom, P. (2021). Perancangan Mesin Pengupas Kedelai Dengan Metode Wet Process Skala Home Industry. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 66–70.
- Rhohman, F., Anam, M.K., Pamungkas, D.2021. Perancangan Mesin Pengepress Ampas Tahu Elektrik. *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 4, No. 1. Prodi Teknik Mesin, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Kusnayat, A., Febriyanti, E., Hafidh, M. Y. A., Yulia, S., Herdiani, A., Sardi, I. L., & Martini, S. (2019). Implementasi Alat Pengupas Dan Penyaring Kulit Ari Kacang Kedelai Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Tempe Cv. Mitra Pangan Sejahtera, Bandung. 02(01), 1–9.
- Putri,R.F., Fanani,M.I., 2018,Penerapan Teknologi Pengendali Fermentasi Tempe Bagi Usaha Krudel Lariso Kelurahan Purwanto Kota Malang, *Jurnal Ciastech*Vol 4 No 3, Universitas Widyagama, Malang, pp355.
- Lina Setyaningsih, Benedikta Anna, A. P. (2016). Perancangan Footrest untuk Mengurangi Kelelahan Operator pada Bagian Kaki di Cell S/A Coil XS156 di PT. ABC. *Jurnal Pasti*, 10(2), 126–137.
- Rahman. 2020. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak. Skripsi Teknik Peternakan Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram
- Al, S., Priyagung, F., Unung, H., & Kerupuk, K. (2019). “*PERENCANAAN MESIN PENGADUK ADONAN KERUPUK JENIS PADDLE UNTUK HOME INDUSTRI* .” 1–5.
- Ameliya, N. K., & Falakh, F. (2020). (*Journal of Environmental Sustainability*)

- Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Pembuatan Tempe , Di Desa Jubang , Kec . Bulakamba , Kab . Brebes , Jawa Tengah The Application Of Clean Production In The Tempe-Making Industry , In The Village Of Jubang. *Journal of Environmental Sustainability*, 1(2), 19–24.
- Jupri, Y. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH DENGAN MATA PISAU BERBENTUK SIRIP SPIRAL.
- Akmalia, D., Furqon, I. K., & Mutmainah, I. (2022). Proses Produksi Tempe Ditinjau Dari Ekonomi Islam (Studi Komperatif Home Industry Bapak Ba'i Dan Bapak Randat Di Desa. *Sahmiyya*, 1, 113–123.
- Manek, D. D., Mangesa, D. P., & Bale, J. S. (2022). Rancang Bangun Mesin Mixer Iodisasi Garam Halus Sistem Injeksi Skala Home Industri Dengan Metode VDI 2222. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 130–141.
- Hidayah, M., Prihartono, E., & Santoso, B. (2020). Automatic Room Temperature Regulator for Making Tempe Based on Arduino with Fuzzy Logic Method. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 39–44.
- Nurhidayat.a. (2017). PERANCANGAN MESIN PENGADUK SIRUP PARIJOTO DENGAN SISTEM TIGA BLADE. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160.
- Qomaruddin, Q. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Sistem Roller Kapasitas 50 Kg/Jam. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 375.
- Rizki, D., & Martianis, E. (2021). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Udang Kering (Ebi) Dengan Kapasitas 5Kg Sekali Proses. *Jurnal SIGMAT Teknik*

- Mesin UNSIKA, 1(2), 9–16. <https://doi.org/10.35261/sigmat.v1i2.5530>
- Romiyadi, Dwianda, Y. (2019). Perancangan dan Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai. *J. Teknik Mesin Institut Teknologi Padang*, 9(1), 2089–4880.
- Sahar, M., Dhaffa, M. Al, & Akhyan, A. (2020). Perancangan Dinding Pemecah Pada Mesin Pengupas Kulit Kopi Kering. *Jurnal Elementer*, 6(1), 32–41.
- Setiawan, S. B. (2019). Model Efisiensi Mesin Pengupas dan Pembelah Biji Kedelai Tipe Piringan Menggunakan Program Powersim. *Positron*, 2(2), 25–32.
- Sifa, A., Endramawan, T., Nurahman, I., & Pangga, I. D. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. *Universitas Negeri Surabaya*, 26–27.
- Tohasan, A., Ependi, M. Y., & Hermawan, A. (2021). Design of Horizontal Mixer Capacity of 15 Kilograms. *Mestro: Jurnal Teknik Mesin Dan Elektro*, 3(01), 23–30.
- Trio Setiyawan, Timotius Anggit Kritiawan, & Rizal Ma'ruf. (2023). Rancang Bangun Mesin Pemecah Dan Pemisah Kulit Ari Kedelai Kapasitas 300 Kg/Jam. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1 SE-Articles), 151–159.
- Ulum, M., Pratama, F. S., Putra, A. E., Syarifuddin, I., & Sugiono, D. (2023). Desain dan Proses Manufaktur Prototipe Mesin Pengupas, Pemotong, dan Penggiling Bawang Merah Model Portabel. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 7(1), 36–43.
- Wibowo, D. H., Salahudin, X., & Widodo, S. (2017). Pengaruh Kecepatan Putar Mesin Pengupas Kacang Tanah Tipe Ruji Vertikal Terhadap Kupasan. *Journal of Mechanical Engineering*, 1(1), 25–33.
- Wiranata, T. E., Sumiati, R., Rakiman, R., & Yetri, Y. (2021). Rancang Bangun

Mesin Pulper Kopi Menggunakan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 26.

Wisnu, A. (2022). ANALISIS MESIN PENGUPAS DAN PEMISAH KULIT ARI KEDELAI MENGGUNAKAN METODE DRY PROCESS DENGAN VARIASI CLEARANCE SPACE PADA BATU PENGGERUS. *הארץ*, (8.5.2017), 2003–2005.

Womsiwor, O. O. O., Nurmaini, N., Zikri, A., Hendra, H., Amrizal, A., Yudistira, Y., & Batubara, F. Y. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengupas Dan Pencuci Singkong Tipe Horizontal. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 2(2), 11–19.

Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46.

Wicaksana, E. A. G. P. (2023). ANALISA PERHITUNGAN SISTEM TRANSMISI PADA MESIN PERAJANG LONTONGAN KERUPUK KAPASITAS 50 KG/JAM. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.