

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, W., Marzuarman, Adam, & Muharnis. (2022). Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, 712–718.
- Alfonso, R., Manurung, C. S. ., Sihombing, S., & Sipayung, P. S. (2024). Perencanaan Daya Dan Perbedaan Jenis Bantalan (Bearing) Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 60 Kg/Jam. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 5(2), 86–94.
<https://doi.org/10.36655/sprocket.v5i2.1386>
- Koswara, S. (2010). Pengolahan aneka kerupuk. *Ebookpangan.Com*, 1–31.
<https://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/PENGOLAHAN-ANEKA-K-E-R-U-P-U-K.pdf>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46.
<https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Malrianti, Y., Batubara, F. Y., Abdi, F., Maharai, H. P., Maulana, M., Sitorus, I., Febri, K., Studi, P., Mekanisasi, T., Negeri, P. P., Kota, L. P., & Korespondensi, P. (2023). *RANCANGBANGUN MESIN PENGIRIS ADONAN KERUPUK UBI. I*(1).
- Murphy, K. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PENIRIS MINYAK (SPINNER) MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK ??/?? HP KAPASITAS 10 KG UNTUK UMKM TANJUANG SAIYO DI NAGARI TANJUANG ALAM KABUPATEN TANAH DATAR. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Novian, A., Hartadi, B., & Suprpto, M. (2020). Perencanaan Dan Pemilihan Poros Dan Sabuk-V Pada Turbin Archemedes Screw Dengan Daya 687 Watt Di Desa Bramban Kec. Rantau Kabupaten Tapin. (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB*)., 20(37).
- Pakpahan, N., & Nelinda. (2019). Studi Karakteristik Kerupuk: Pengaruh Komposisi dan Proses Pengolahan. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
<http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng->

8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu
rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484
_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Priyandono, B. (2017). PENGHEMATAN SUMBER DAYA LISTRIK DI MASYARAKAT Studi Eksperimen Di Kelurahan Neglasari Kecamatan Cibeunying Kaler Bandung. *Jurnal TEDC*, 11(1), 3.

Rahmad, H. (2022). Rancang Bangun Pengaduk pada Mesin Pengaduk Adonan untuk Meningkatkan Produktifitas Kerupuk pada UMKM Ashoy Fajriya di Desa Padangan Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terintegrasi*, 7(1), 23–31. <https://doi.org/10.33795/jindeks.v7i1.363>

Setyawan, D., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2024). *Rancang Bangun Konveyor Pencetak Kerupuk Samier Untuk Umkm Di Bangkok Kediri*. 8, 574–582.

Sibarani, marlon tua pangihutan, Sianturi, R., & Jawak, dicky prabowo. (2021). Analisis Daya Listrik Motor Induksi Satu Fasa Pada Mesin Penepung Gula Aren. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 2(1), 201–205. <https://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/603>

Sidik, R., Heryana, G., & Rajab, dede ardi. (2021). PERANCANGAN DAN ANALISIS DAYA PENGGERAK DAN TRANSMISI MESIN PENCETAK PAKAN TERNAK DENGAN KONSEP TWO IN ONE. *Jurnal Teknologi*, 12.

Stoklk, ir. jac., & ir. C. Kros. (1981). *Elemen-elemen Mesin: Elemen kontruksi dari Bangunan Mesin* (21st ed.). publisher: Penerbit Erlangga.

Suburi Rahman, & Afe Dwiani. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka dan Tepung Terigu serta Lama Waktu Pengukusan terhadap Mutu Kerupuk Sape. *Jurnal Triton*, 12(1), 45–57. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.156>

Sularso, I., & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.

Suwati, S., Muanah, M., & Marianah, M. (2022). Penerapan Alat Pengiris Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerupuk. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*,

6(4), 3391. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i4.9939>