

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. (2021). *Rancang Bangun Rangka Dan Sistem Transmisi Mesin Pemecah Biji Jagung*. <http://repository.unTAG-sby.ac.id/id/eprint/11752>
- Ariyanto, D. (2016). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso pada Sistem Transmisi*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/57792/Rancang-Bangun-Mesin-Pencetak-Bakso-pada-Sistem-Transmisi>
- Bargumono. (2013). 9 Umbi Utama Sebagai Pangan Alternatif Nasional. *Agrica Ekstensia*, 186.
- Batubara, H., Rahayuni, T., & Budiman, R. (2014). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Perajangan Dan Menurunkan Keluhan Musculoskeletal. *Jurnal ELKHA*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.26418/elkha.v6i1.5644>
- Choerul, R., Ramadhani, W., Fauziyah, L., & Kiswari, L. (2021). *Pengaruh Penggunaan Gearbox pada Mesin Peningkat Produktivitas Sale Pisang dengan Metode Translation Pressed Screw*. 5(2), 55–59.
- Dan, P. (n.d.). *PROSES PERALATANNYA*. 105–130.
- Dan, P., Daya, A., & Dan, P. (n.d.). *MESIN PENCETAK PAKAN TERNAK DENGAN KONSEP TWO IN ONE DESIGN AND ANALYSIS OF POWER AND TRANSMISSION OF ANIMAL*.
- Fauzi, A. I., Hidayat, T., Sulistiawan, A., Studi, P., Mesin, T., Nahdlatul, U., & Sunan, U. (2021). *Studi rancang bangun mesin pencacah sampah plastik motor 220v menggunakan transmisi gearbox*. 01.
- Fibrianie, E., Cahyadi, D., Farid, A., Jurusan, H., Program, D., Desain, S., Politeknik, P., Samarinda, N., Ciptomangunkusumo, J., Gunung, K., & Samarinda, L. (2018). Rancang Bangun Mesin Penggiling Dan Potong Kerupuk Ikan Dengan Menggunakan Gearbox Designing and Constructing of Grinder and Slicing Machine for Homemade Fish Crackers By Using a Gearbox. *Journal Teknologi Industri*, 12(1), 1–8. <http://ejournal.kemenperin.go.id/jrti/article/view/3536>
- Hartati, I., & Kurniasari, L. (2008). Singkong Sebagai Senyawa Anti Neoplastik. *Momentum*, 4(2), 1–6.

- Husman, H., & Ariyono, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, 10(02), 31–34. <https://doi.org/10.33504/manutech.v10i02.65>
- Ikhsan, K., & Jannifar. (2018). RANCANG BANGUN ALAT SIMULATOR GEARBOX UNTUK Abstrak. *Journal Mesin Sains Terapan*, 2(1).
- Jati, K. (n.d.). *Perencanaan transmisi pada mesin penggiling bumbu pecel*.
- Junaidi, Rudi Kurnianto, Silvia Uslianti, T. W. (2015). Rancang Bangun Mesin Penepung Ubur - Ubur. *Jurnal ELKHA Vol.7, No 2, Oktober 2015*, 7(2), 43–46.
- Lismeri, L., & Parlindungan, A. (2011). *Pros 01306310*.
- Mill, D., Test, P., Rangkuti, P. A., Hasbullah, R., Setya, K., & Sumariana, U. (2012). Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc (Disc Mill) untuk Penepungan Juwawut (Setaria italica (L.) P. Beauvois). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 32(1), 66–72.
- Putra, D. M. (2018). Perancangan Mekanisme Sistem Transmisi Contra Rotating Propellers. *Skripsi DTSP*.
- Putri, S. W. A., & Hergoelistyorini, W. (2012). KAJIAN KADAR PROTEIN, SERAT, HCN, DAN SIFAT ORGANOLEPTIK PROL TAPE SINGKONG DENGAN SUBSTITUSI TAPE KULIT SINGKONG Contents of Protein, Fiber, HCN, Organoleptic Properties at Cassava Tapae Cake with Substitution of Cassava Peel Tapae. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 3(6), 17–28.
- Rachmawati, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. *Jurnal Engine Energi, Manufaktur, Dan Material*, 3(2), 66–72.
- Sanyoto, B. L., -, A., -, M., Rusdiyana, L., & Aziz, D. S. (2021). Rancang Bangun Mesin Penepung Biji Sorgum sebagai Alternatif Bahan Baku Tepung Terigu dalam Produk Olahan Makanan dengan Kekasaran 100 Mesh. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi Dan Robot Industri (AMORI)*, 2(1). <https://doi.org/10.12962/j27213560.v2i1.9128>
- Soedirga, L. C., Cornelia, M., & Vania. (2018). Analisis Kadar Air, Kadar Serat, Dan Rendemen Tepung Singkong Dengan Menggunakan Berbagai Metode Pengeringan [Analysis. *Sains Dan Teknologi*, 2(2), 8–18.

- Soeryanto, S., Budijono, A. P., & Ardiansyah, R. (2019). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pemarut Singkong. *Otopro*, 14(2), 54. <https://doi.org/10.26740/otopro.v14n2.p54-58>
- Surya, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembangunan Sektor Pertanian dan Implikasinya terhadap Kesejahteraan Petani di Provinsi Lampung . Oleh : Andi Surya (Alumni Doktor Ilmu Ekonomi Universitas Borobudur). *Journal Economy*, 89–141.
- Yudha, V., & Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.18196/jqt.020118>





UNUGIRI