

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriandandy, M. F., Saputra, R. H., Setiawan, B., & Yulianto, S. (2023). Perancangan Mekanisme Penggerak Pada Mesin Pengayak Perancangan Mekanisme Penggerak Pada Mesin Pengayak. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ, Vol: 01*, 1-11. Diambil Dari <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Arifin, R. S. (2018). Otomasi Pendorong Singkong pada Mesin Pemotong dalam Pembuatan Keripik Singkong. *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING, Vol: 01*, 18-21. doi:<https://doi.org/10.30871/jaee.v2i1.1078>
- Azis, T., Dirja, I., & Kardiman. (2022). Perancangan Mesin Pemipih dan Pemotong Adonan Mie Penambahan Kerangka Pada Output Conveyor. *jurnal ilmiah wahana pendidikan, vol 8, 566-573.* doi:<https://doi.org/10.5281/zenodo.7052264>
- Diharja, F. P., Irfa'i, M. A., & Rosadi, M. M. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Diameter Driven Pulley Terhadap Output Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T. *jurnal teknik, Vol: 21, 1-8.* doi:<https://doi.org/10.55893/jt.vol21no1.193>
- Diharja, F. P., Irfa'i, M. A., & Rosadi, M. M. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Diameter Driven Pulley Terhadap Output Kecepatan Putar dan Torsi Akhir pada Trainer Transmisi Toyota Kijang Innova E 2.0 M/T. *jurnal teknik, 1-8.*

- Firda Herlina, S. M., & Ahmad Rizani, S. S. (2013). RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG BAHAN KERUPUK UBI KAYU. *INFO TEKNIK, Volume 14*, 16-25. doi:<https://doi.org/10.29122/jurnalwave.v10i1.2629>
- Halim, D. (2018, november 16). *Membaca Kode Bearing Dengan Benar*. Diambil Dari Anugerah Jaya Bearing: <https://anugerahjayabearing.com/cara-membaca-kode-bearing-bantalan.html>
- Hastono, K., & Jusnita, R. A. (2018). PENERAPAN MANAJEMEN PRODUKTIF PADA USAHAKRUPUK SAMILER. *JurnalABM-Mengabdi, 05*, 1-9. Diambi Dari <https://journal.stie-mce.ac.id/index.php/jam/article/view/372/129>
- hawari, & wibowo, l. a. (2020). perancanganmesin pemotong kentang stik. *prosiding semnastera(2)*, 181-188.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. (2020). STUDI DESKRIPTIF KUANTITATIF TENTANG AKTIVITAS BELAJAR MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA PEMBELAJARAN EDMODO DALAM PEMBELAJARAN SEJARAH. *JURNAL AETEFAK, NO : 7*, 13-20.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2022). *Produktivitas Ubi kayu*. diambil dari <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/53/71/1/produktivitas-ubi-kayu.html>
- Lestari, S. H. (2023, November 20). *Permintaan Kerupuk di Pasar Ekspor & Lokal Meningkat, Sekar Laut Tambah Produksi hingga 25 Persen*. Retrieved from TribunJatim.com: <https://jatim.tribunnews.com/2019/11/06/permintaan-kerupuk-di-pasar-ekspor-lokal-meningkat-sekar-laut-tambah-produksi-hingga-25-persen>

- Prasetyo, A. W., & Wullandari, P. (2021). MESIN PEMOTONG BIJIH BIOPLASTIK DENGAN SISTEM PISAU PUTAR. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 29-32. doi: <http://dx.doi.org/10.15578/btl.19.2.2021.29-32>
- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., & Anugrah, R. A. (I 2019). Desain pencacah serabut kelapa dengan penggerak motor listrik. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material LISTRIK. *JURNAL ENGINE* : *Energi, manufaktur, dan material*, 23-28. doi:<http://dx.doi.org/10.30588/jeemm.v3i1.494>
- Purnomo, B. H., Subayri, A., & Kuswardhan, N. (2015). MODEL SISTEM DINAMIK KETERSEDIAAN SINGKONG BAGI INDUSTR TAPE DI KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Agroteknologi*, 09, 162-173. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3542>
- Riskita, A. (2022, juli 04). 8 Cara Sinkronisasi Bisnis Digital agar Usahamu Relevan Sesuai Zaman. Retrieved from SIRCLO STORE: <https://store.sirclo.com/blog/sinkronisasi-bisnis-digital/#:~:text=Pengertian%20sinkronisasi%20adalah%20penyesuaian%20sistem,dengan%20sistem%20yang%20mudah%20diakses>.
- Rukmana, R. (2021). *Aneka Olahan Ubi Kayu*. Retrieved from Intergrated Library System: <https://inlisliteperpus.batukota.go.id/opac/detail-opac?id=4781>
- Sari, A. A., Khair, M. M., Sukardin, M. S., & Bandaso, Z. S. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PENGURAI SABUT KELAPA MENGGUNAKAN DUA ROL PISAU PENGURAI. *Journal of Energy, Materials, &*

*Manufacturing Technology (JEMMTEC), 1-7.*

doi:<https://doi.org/10.61844/jemmtec.v2i01.275>

Selan, R. N., Maliwemu, E. U., & Boimau, K. (2021). PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI MESIN PENCACAH SAMPAH PLASTIK DENGAN PUTARAN MESIN 2800 RPM. *jurnal ilmiah teknik mesin, vol : 6*. Diambil Dari <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JZR/article/view/5014>

Sendari, A. A. (2021, September 09). *Sinkron adalah Penyelarasan, Ketahui Fungsinya dalam Teknologi dan Komunikasi*. Retrieved from LIPUTAN6: <https://www.liputan6.com/hot/read/4653878/sinkron-adalah-penyelarasan-ketahui-fungsinya-dalam-teknologi-dan-komunikasi#:~:text=Sinkronisasi%20adalah%20proses%20pengaturan%20jalannya,eksekusi%20proses%20yang%20bekerja%20sama>.

Setyawan, B., Prahasto, T., & Tauviqirahman, M. (2023). PENGGUNAAN MATERIAL POLYVINYL CHLORIDE (PVC) PADA GRAVITY ROLLER CONVEYOR SEBAGAI PENGGANTI STAINLESS STEEL. *Jurnal Teknik Mesin, vol : 11, 330-337.*

doi:<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/41462>

Shulhany, A., Laksanawati, E. K., & Setiawan, A. Y. (2022). Analisis Kekuatan Rangka pada Perancangan Mesin Press Briket Eceng Gondok Menggunakan Solidworks. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang,, 28-31.* Retrieved from <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/mjtm>

- Siahaan, I. H., Jonoadji, N., & Chandra, A. (2022). Pemanfaatan Roller dan Belt Conveyor pada Pembuatan Prototipe Mesin untuk Proses Sortasi Telur. *jurnal teknik mesin*, 40-44. doi:<https://doi.org/10.9744/jtm.19.2.40-44>
- Sinaga, R., & Sihombing, R. (2020). PERANCANGAN MESIN PEMIPIH DAN PEMOTONG ADONAN MIE DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 35 KG/JAM. *Jurnal Rotor*, vol.1, 35-42. Diambil Dari <https://jurnal.usi.ac.id/index.php/rotor/article/view/6>
- Sudiar, A. (2016). IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN APLIKASI PADA PERENCANAAN BANTALAN DAN BEARING. *POROS TEKNIK*, vol : 8, 73-78. doi:[file:///C:/Users/Windows/Downloads/wanvy\\_saputra,+Journal+manager,+371-25-747-1-9-20170325.pdf](file:///C:/Users/Windows/Downloads/wanvy_saputra,+Journal+manager,+371-25-747-1-9-20170325.pdf)
- Sunarya, D., & Fauziyah, E. (2021). *ILAI TAMBAH DAN KELAYAKAN FINANSIAL PRODUK KERUPUK SAMILER PADA INDUSTRI RUMAHTANGGA “MAJU JAYA”*. doi:<https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i3.9760>
- Susanto, H., Bakar, A., & Syuhada, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pemotong Padi Multifungsi. *Jurnal Mekanova*, 137-146. doi: <https://doi.org/10.35308/jmkn.v3i1.862>
- umdiana, n., supriatin, n. s., & kodriyah. (2018). PENGEMBANGAN UKM MELALUI DESAIN PRODUK DAN KEMAMPUAN BERSAING.

- SEMBADHA, Vol : 01, 169-176. Diambil Dari*  
<https://jurnal.pknstan.ac.id/index.php/sembadha/article/view/367>
- Wati, P. E., & Murnawan, H. (2022). PERANCANGAN ALAT PEMBUAT MATA PISAU MESIN PEMOTONG SINGKONG DENGAN MEMPERTIMBANGKAN ASPEK ERGONOMI. *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, vol : 9, 60-70.
- Wijanarko, R. H. (2017). Prototipe Penghitung Jumlah Barang pada Konveyor Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid). *Journal article // Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Vol: 1*, 1-11. Diambil Dari <https://www.neliti.com/id/publications/190841/prototipe-penghitung-jumlah-barang-pada-konveyor-menggunakan-radio-frequency-ide>
- zuhra, f., imankurnia, R. d., & musrizal. (2020). PENERAPAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA MESIN PENCETAK UNTUK PRODUKSI KERUPUK MULIEN PADA PENGRAJIN KRUPUK MULIENG DI DESA PADANGAN KECEMATAN SIMPANG TIGA SEBAGAI PRODUK UNGGULAN KABUPATEN PIDIE. *proceeding seminar nasional politeknik negeri lhokseumawe*, 4(1), 141-143.