

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M. S., & Sunaryo, S. (2022). Rancang Bangun Dan Perencanaan Sistem Transmisi Pada Mesin Penyortir Kentang Berdasarkan Ukuran Menggunakan Sistem Roller Conveyor. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.153>
- Apriandandy, M. F., Saputra, R. H., & Setiawan, B. (2022). Perancangan Mekanisme Penggerak Pada Mesin Pengayak Pasir Dengan Alat Pengangkut Belt Conveyor. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri (BPSK). (2022). *Produktivitas Ubi Kayu 2020-2023*. <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/53/71/1/produktivitas-ubi-kayu.html>
- Cipta Surya Mulia. (2023). *Sprocket Conveyor*. <https://www.ciptasuryamulia.com/sprocket-conveyor/>
- Ernanda. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Opak Singkong*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Erwin. (2018). Konsep Perancangan Kualitas Sistem Transmisi Conveyor. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 2(2), 106–117. <https://doi.org/10.52447/jktm.v2i2.972>
- Fauzi A. A. N., Santoso A., S. J. (2022). *RANCANG BANGUN KOMPONEN TRANSMISI RODA GIGI dan PULI SABUK-V PADA MESIN PENGHANCUR KERTAS KAPASITAS 50kg/jam*. Politeknik Negeri Cilacap.
- Ginting Rosnani. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Halim, D. (2018). *Membaca Kode Bearing Dengan Benar*. Anugerah Jaya Bearing.

<https://anugerahjayabearing.com/cara-membaca-kode-bearing-bantalan.html>

Julita, J., Marwan, A. R., Anggraini, D., Vianto, I. M., Isnaini, I., Lestari, L. M., Rizky, M. N., Fitri, N. H., Amalia, N., Febriyani, Q., & Ramadhani, S. (2023). Upaya Pencegahan Stunting dengan Pemanfaatan Singkong sebagai Sumber Pangan Lokal. *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 178–182. <https://doi.org/10.54951/comsep.v4i2.349>

Kurniawan A. H. (2021). *Redesain Mesin Pengaduk Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Industri Rumah Tangga Gula Kelapa (Studi Kasus di Industri Gula Kelapa Desa Tempursari, Kecamatan Candimulyo, Kabupaten Magelang)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG.

Priono, Handoko; Ilyas, Muhaammad Yusri; Nugroho, Aditya Riska; Setyawan, Dimas; Maulidiyah, Laili; Anugrah, R. A. (2019). Desain pencacah serabut kelapa dengan penggerak motor listrik. *Jurnal Engine : Energi,Manufaktur,Dan Material*, 3(1), 23–28.

Pujono, Setiawan, A., & Prabowo, D. (2020). Rancang Bangun Mekanisme Pergerakan Conveyor Pada Mesin Sortir Sampah Kaleng dan Botol Plastik. *Jurnal Bangun Rekaprima*, 06(1), 1–13.

Putra, R. C. (2018). ANALISA TEMPERATUR YANG TIMBUL PADA SPROKET DAN RANTAI SEPEDA MOTOR SAAT SEDANG DIJALANKAN YANG BERPENGARUH TERHADAP KEMULURAN RANTAI DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM NISA HEAT. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 51–58. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v2i1.1329>

- Sunarya, D., & Fauziah, E. (2021). Nilai Tambah Dan Kelayakan Finansial Produk Kerupuk Samiler Pada Industri Rumahtangga “Maju Jaya.” *Agriscience*, *1*(3), 586–596. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i3.9760>
- Supriyo, Triwiyatno, A., & Sumardi. (2015). Perancangan Prototype Sistem Konveyor Pada Sistem Pengangkutan Material Krakatau Posco Berbasis PLC. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, *4*(1), 155–160. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/8805>
- Wicaksana, E. A. G. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). *Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg / Jam*. *7*, 841–847. <https://doi.org/doi.org/10.29407/inotek.v7i2.3507>
- Yanto, A., & Anrinal, A. (2017). Studi Getaran Eksperimental Akibat Kelonggaran Sistem Transmisi Sabuk Pada Mesin Rotari. *Pengembangan Insfrastruktur Dan Technopreneurship Untuk Meningkatkan Daya Saing Bangsa*, 40–46. <https://doi.org/10.21063/PIMIMD4.2017.40-46>