

## DAFTAR PUSTAKA

- Erinofiardi. (2012). Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(3), 450–458.
- Ernanda, E., Rediansah, & Faisal, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pencetak Opak Singkong. *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*, 1–94.
- Falikhul Ibriza, E. W. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAH KELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Fannie, R. D., & Rohati. (2014). PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA (LKS) BERBASIS POE (Predict, Observe, Explain) PADA MATERI PROGRAM LINEAR KELAS XII SMA. *Jurnal Sainmatika Vol 8 No 1 2014*, 8(1), 96–109.
- Firmansyah, R., Widyantoro, M., & Paduloh, P. (2023). Desain Perancangan Belt Conveyor Sebagai Alat Bantu Industri Minuman Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 9(1), 97–107.
- Isworo, H., Khalil, M., Syahyuniar, R., Syaief, A. N., Persada, A. A. B., Lingga, Y. M., Artika, K. D., & Setiawan, M. Y. A. (2023). Rancang Bangun Alat Press Kaleng Minuman Berbahan Dasar Pelat Alumunium Kapasitas 530/Jam. *Jtam Rotary*, 5(1), 51. [https://doi.org/10.20527/jtam\\_rotary.v5i1.8370](https://doi.org/10.20527/jtam_rotary.v5i1.8370)
- Lestari, S. H. (2019). Permintaan Kerupuk di Pasar Ekspor & Lokal Meningkat, Sekar Laut Tambah Produksi hingga 25 Persen. *TribunJatim.Com*.
- Maulana, Y., Ahmad, W., Budi, F., Wahyu, A. T., Shobur, M., Dahniar, T., & Candra, A. (2022). *PERENCANAAN & PERANCANGAN PRODUK* (M. S. T. Dahniar (ed.); Issue 1). Unpam Press Redaksi.
- Nasution, W. N. (2017). Perencanaan Pembelajaran Pengertian, Tujuan Dan Prosedur. *Ittihad*, 1(2), 185–195.

- PILENDIA, D. (2020). Pemanfaatan Adobe Flash Sebagai Dasar Pengembangan Bahan Ajar Fisika : Studi Literatur. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.52060/pgsd.v2i2.25>
- Pratama, D. A. M., & Cempena, I. B. (2024). PENGARUH KUALITAS PRODUK, PERSEPSI HARGA, DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PRODUK CONVEYOR DI NASA RUBBER KECAMATAN TULANGAN KABUPATEN SIDOARJO. *Neraca Manajemen, Ekonomi Vol*, 6(4).
- 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>
- Rahmat Rukmana. (2001). *Aneka Olahan Ubi Kayu* (Printing 1). Yogyakarta Kanisius. <https://inlisliteperpus.batukota.go.id/opac/detail-opac?id=4781>
- Sa'ad, D., Turmizi, T., & Azwar, A. (2020). Pengaruh Temperatur Operasi Dan Jenis Perekat Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Rekat Sabuk Pengangkut (Belt Conveyor) Pada Pt. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1741>
- Statistik, B. P. (2022). *Produktivitas Ubi Kayu 2020-2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/53/71/1/produktivitas-ubi-kayu.html>
- Utomo, S. N., Winarso, R., & Qomaruddin, Q. (2019). Rancang Bangun Conveyor Mesin Planer Kayu Dengan Sistem Penggerak Motor Stepper. *Jurnal Crankshaft*, 2(1), 43–48. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v2i1.3075>
- Wijanarko, R. H. (2017). Perancangan Penghitung Jumlah Barang Pada Konveyor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 3, 25–30. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/18230>