

DAFTAR PUSTAKA

- Air, P., Daun, D., Black, T. E. H., Proses, D., Terhadap, E., Daun, E., Mulberry, B., & Fungsional, M. (2016). *RANCANG BANGUN PROTOTIP TABUNG BIOGAS DARI MATERIAL LOGAM- KOMPOSIT SERAT ALAMI UNTUK RUMAH TANGGA ATAU KENDARAAN SEBAGAI PENUNJANG KONVERSI ENERGI DARI BBM KE BBG*.
- Aji, T. (2014). Rancang Bangun Prototipe Kendaraan Roda 4 Sederhana (Gokart) Berbiaya Rendah. . *Digital Library Universitas Islam Negri Sunan kalijaga*.
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Pengembangan Mesin Perontok Biji Jagung Menggunakan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). MODIFIKASI MESIN PEMIPIL JAGUNG TYPE SILINDER SCREW. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Fattah, F. (2017). Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 1(1). <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v1i1.186>
- Hasansyah Putra, A., Darmawan, R., Wijaya Keteknikan Pertanian, R., Teknologi Pertanian, J., & Negeri Jember, P. (2022). Pembuatan dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Ban (Manufacturing and Performance Testing of Tire Corn Sheller Machine). *JOFE : Journal of Food Engineering | E-ISSN*, 1(2), 49–57.
- Irmawati, S., Damelia, D., & Puspita, D. W. (2013). *Model Inklusi Keuangan pada UMKM Berbasis Pedesaan*. 5(62), 271–279. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3596>
- Jaenudin, G. A. A. M. (2015). Proses Transmisi Manual Pada Mobil Kijang Kf 40. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 1(2), 1–4. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v1i2.160>
- Jerry Rapar Pangayow1), Stenly Tangkuman2), M. R. (2013). Perancangan sistem transmisi gokar listrik. *Teknik mesin*, 5(5), 1–12.
- 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>

- Mochammad Umar Faruq, B. H. yim. (2018). *RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG SEMI-OTOMATIS DILENGKAPI BLOWER* Budihardjo Achmadi Hasyim Abstrak. 05, 59–65.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (Ed. 1). ANDI - Yogyakarta.
- Mushuang. (n.d.). (2025). *Bagan Fomula / Klasifikasi Densitas Baja Karbon*. tuspipe. <https://www.tuspipe.com/id/blog/carbon-steel-density/>
- Nugroho, W. H. (2024). *Rangkaian Transmisi Mesin Chopper Pakan Ternak Dengan Konsep Two in One*. 8, 400–406. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4957>
- On, L., Training, J., Modifikasi, R., Casting, C., Menjadi, D., Centrifugal, D., Dies, C., & Haikal, E. F. (2024). *Program studi teknik mesin jurusan teknik mesin politeknik negeri jakarta 2024*.
- Razak, A. H., Tangkemandi, A., & Rasyid, S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Ergonomic Kapasitas Produksi 200 Kg/Jam. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat, 2019*, 15–20.
- Siburian, J. D. (2019). Analisa Slip Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP. *Jurnal SIMETRIS*, 8(1), 1–88.
- Sularso & Kiyokatsu Suga. (2008). *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin* (Cet. 12). Pradnya Paramita.
- Syaifurrizal, D. A., & Mahmudi, H. (2024). *Rancang Bangun Transmisi Mesin Pengaduk Pakan Kapasitas 50KG / 2 Menit*. 8, 1127–1132.
- Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST)*, 1(2), 43–48.
- T. Hasballah. (2023). *RANCANG BANGUN MESIN PERONTOK PADI MENGGUNAKAN MESIN SEPEDA MOTOR SEBAGAI PENGGERAK*. 4(1), 225–236.