

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, & Safriansyah, A. (2021). *Rancang Bangun Sepeda Air*. 1–40.
- Anggriawan, M. F., Syarifudin, & Suprihadji, A. (2021). Perakitan Mesin Pelet Ikan 3in1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*, x(71), 3–6.
- Ardianto, D., Salim, I., & Waris, A. (2019). Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Berekelobot Produksi BBPP Batangkaluku. *Jurnal Agritechno*, 12(1), 9–16. <https://doi.org/10.20956/at.v12i1.182>
- Arief, K. E. E. (2014). Calculation of Transmission and Analysis of Frame Strength in Hammer. *Penghitungan Trasmisi Dan Analisa Kekuatan Rangka Pada Mesin Hammer Mill*, 5.
- Astari, A. (2017). *PERENCANAAN ULANG PERHITUNGAN TRANSMISI PADA MESIN PENGEPRESS KULIT UNTUK PENGERAJIN DOMPET BORGOL*. 1–14.
- Diharja, F. P., Mochammad Arif Irfai'i, & Mohammad Munib Rosadi. (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: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 21(1), 32–41. <https://doi.org/10.55893/jt.vol21no1.193>
- Effendi, Y., & Setiawan, A. D. (2017). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumahan Berdaya Rendah. *Jurnal Teknik*, 6(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v6i1.324>
- Faruq, M. U., & Hasyim, B. A. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower. *Jurnal Rekayasa Mesin (JRM)*, 05(1), 59–65. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/26575>
- Hantoro, S., & Tiwan, T. (2006). Desain Profil Gigi Roda Gigi Lurus Dengan Sistem Koordinat. *Teknoin*, 11(1), 13–24. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol11.iss1.art5>
- Herlambang, B. (2020). *Prototype Model Rancang Bangun Sistem Transmisi Mesin Penggerak Utama Kapal SEMARANG*.
- Iqbal Alfian Abdillah. (2022). *rancang bangun mesin penepung singkong*

- menggunakan transmisi gearbox motor 220v* (Vol. 1, Issue 1).
- Junaidi, J. (2020). Pemodelan Dan Simulasi Sistem Roda Gigi Menggunakan Pendekatan Multi Body Dynamic Dengan Metode Menghitung Parameter Roda Gigi Dengan Roda Senyawa. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 4(1), 40–49.
<https://doi.org/10.31289/jmemme.v4i1.3751>
- Krishadianto, A. W. (2015). *Pencacah Tebon Jagung Berkapasitas 200 Kg / Jam*.
- 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>
- Mohammad Munib Rosadi, Retno Eka Pramitasari, & Ali Hasbi Ramadani. (2019). Perancangan Sistem Penggerak Trainer Transmisi Manual 5 Percepatan Toyota Kijang. *Reaktom : Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, 4(2), 81–84.
<https://doi.org/10.33752/reaktom.v4i2.1252>
- Mott, R. L., Vavrek, E. M., & Wang, J. (2018). Machine Elements in Mechanical Design 6th Edition. In *Pearson Education, Inc.*
- Nofendri, Y., & Christian, E. (2020). Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), 58–65.
<https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.3991>
- Novi, yulita dea. (2018). *SERTA PEMILIHAN ALTERNATOR PADA KINETIC FLYWHEEL CONVENTION I (KFC I) UNTUK MEMAKSIMALKAN KERJA ALAT DI TERMINAL BBM SURABAYA GROUP – PERTAMINA PERAK . SERTA PEMILIHAN ALTERNATOR PADA KINETIC FLYWHEEL CONVENTION I (KFC I) UNTUK MEMAKSIMALKAN KERJA ALA. Kfc I.*
- Pangayow, J. R. . S. T. M. R. (2013). Perancangan sistem transmisi gokar listrik. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 5(1), 1–12.
- Prastiyo, G., Margianto, & Basji, M. (2017). *Perancangan Mesin Penggiling Limbah Kaca Dengan Sistem Transmisi Pulley Berkapasitas 60 Kg/Jam*. 21–26.
- Prayogi, pebry satriya. (2016). *perhitungan transmisi pada mesin hammer mill sebagai penghancur udang rebon*.

- Putra, A., & Kardiman. (2022). Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak. *Gorontalo Journal of Infrastructure & Science Engineering*, V(1), 14–20.
- Razak, A. H., Tangkemanda, 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.
- Saputri, I. A. (2016). PERENCANAAN DAN PERHITUNGAN TRANSMISI PADA MESIN PENGADUK TIPE HORIZONTAL BERKAPASITAS 60 KG/JAM. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Setyaji, M. A. L. (2017). *PERENCANAAN DAN PERHITUNGAN MESIN PEMIPIL JAGUNG DENGAN KAPASITAS 300 KG/JAM*. 1–14.
- Setyanto, elpidius pandu. (2013). mesin pembersih duri salak. *Repository.Usd.Ac.Id*, 1–85. https://repository.usd.ac.id/25510/2/084114001_Full%5B1%5D.pdf
- Siburian, J. D. (2019). Analisa Slip Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP. *Jurnal SIMETRIS*, 1–88. <https://repository.uir.ac.id/1895/1/143310632.pdf>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 5.
- Yoddy A Nuhgraha, G. S. J. (2021). Rancang bangun transmisi pada mesin pengayak pasir otomatis. *Tedc*, 15(1), 64–68.