

DAFTAR PUTAKA

- Afifaruq Etwin raharja. (2020). *PERANCANGAN BEARING PADA MESIN VERTICAL CENTRIFUGAL*.
- Akhir, T., & Fikri, M. K. (2017). *Perencanaan mesin penghancur limbah kayu*.
- Alfian, I. (2022). rancang bangun mesin penepung singkong menggunakan tranmisi gearbox motor 220v. In $\gamma\pi\delta\eta$ (Issue 8.5.2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Andjar Sari, S., Vitasari, P., & L. A., S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(2), 29–34. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v4i2.243>
- Anggara, F. (2020). Validasi Nilai Simulasi Faktor Keamanan Pada Putaran Kritis Poros ST41. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 32–37. <https://doi.org/10.18196/jqt.020120>
- Anjaswara, A. (2017). *ANALISA KEGAGALAN PADA BEARING SCRAPER CONVEYOR UNTUK LOADING RAMP DI PKS DENGAN SIMULASI ANSYS*. 1–11. Data kualitatif adalah data dari penjelasan kata verbal tidak dapat dianalisis dalam bentuk bilangan atau angka. Data kualitatif memberikan dan menunjukkan kualitas objek penelitian yang dilakukan (Siswandari, 2009).
- 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.
- Arsanti, M. A. (2021). Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji. *Repository.Usd.Ac.Id*, 1–85.
- Basori, M., & Saputra, B. R. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.21009/jkem.5.1.2>
- Cendana, U. N. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. April.

- Dudung, S. A., Syahrul, H., & Tugiman, A. (2023). *RANCANG ULANG MESIN PENCACAH SAMPAH SABUT KELAPA DENGAN MODEL PISAU CIRCULAR SAW KAPASITAS 116 KG / JAM REDESIGN OF COCONUT WASTE WASTE CHARTERING MACHINE USING CIRCULAR SAW KNIFE MODEL , CAPACITY OF 116 KG / HOUR*. 5(1), 36–43.
- Faijah, N., & Wahbi, A. A. (2014). Metode spasial dalam memetakan sektor peternakan unggas di Indonesia. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 1, 135–145.
- Fauzan, I., Abu, R., Yh, V. S., & Azman, A. (2022). *Perencanaan Mesin Pemipih Biji Melinjo Kapasitas 650 Kg / Jam*. 1(2), 150–162.
- Harling, V. N. Van, & Apasi, H. (2018). *Perancangan poros dan bearing pada mesin perajang singkong*. 2.
- Mananoma, F., Sutrisno, A., & Tangkuman, S. (2018). Perancangan Poros Transmisi Dengan Daya 100 HP. *Jurnal Teknik*, 6(1), 1–9.
- Muhammad rizaldi T. ,Shinta tri kismanti, muh. firdan nurdin. (n.d.). *rancang bangun dan analisa kekuatan poros roda belakang pada mobil listrik*.
- Organik, P., Desa, D. I., & Nursafitri, R. (2015). *Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai pupuk organik di desa kasembon, kecamatan bululawang 1**.
- Saleh, A. R. (2014). Analisa Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing) Jenis Deep Groove Pada Lori Pabrik Kelapa Sawit dan Cara Penanggulangannya. *Jurnal APTEK*, 6(1), 49–56.
- Simanjuntak, F., & Widyastuti, I. (2018). *PERENCANAAN SISTEM TRANSMISI PENGGERAK MECANUM WHEEL ROBOT TEMPUR KOTA*. 321–334.
- Tangga, R. (2020). *JURNAL Teknik Mesin*. 13(2), 69–75.
- Tri Pamungkas, S. S., & Pamungkas, E. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH KOTORAN KAMBING SEBAGAI TAMBAHAN PUPUK ORGANIK PADA PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PRE-NURSERY. *Mediagro*,

15(01), 66–76. <https://doi.org/10.31942/md.v15i01.3071>

VAN HARLING, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48. <https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>

