

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, I. A. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENEPUNG SINGKONG MENGGUNAKAN TRANSMISI GEARBOX MOTOR 220V. In *γ787* (Vol. 2, Issue 8.5.2017).
- Afifaruq Etwin raharja. (2020). *PERANCANGAN BEARING PADA MESIN VERTICAL CENTRIFUGAL*.
- Akhir, T., & Fikri, M. K. (2017). *Perencanaan mesin penghancur limbah kayu*.
- Anjaswara, A. (2019). *Analisa Kegagalan Pada Bearing Scraper Conveyor Untuk Loading Ramp Di Pks Dengan Simulasi Ansys*. 6–10.
- ARIEF, K. E. E. (2014). *PERHITUNGAN TRANSMISI DAN ANALISA KEKUATAN RANGKA PADA MESIN HAMMER MILL*.
- Arsanti, M. A. (2021). Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji. *Repository.Usd.Ac.Id*, 1–85. https://repository.usd.ac.id/25510/2/084114001_Full%5B1%5D.pdf
- Banu Aji *1, Kardiman 2, I. D. 3. (2015). *Perancangan Dan Pengembangan Mesin Pembersih Bulu Ayam (Otomatis)*. 15(x), 153–162.
- 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>
- Budihardjo Achmadi Hasyim. (n.d.). *RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG SEMI-OTOMATIS DILENGKAPI BLOWER*. 59–65.
- 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.
- Fauzan, I., Abu, R., Yh, V. S., & Azman, A. (2022). *Perencanaan Mesin Pemipih Biji Melinjo Kapasitas 650 Kg / Jam*. 1(2), 150–162.
- Fikri, M., Gede, W., Bastian, S., & Parhusip, R. (2022). *Pedoman Dasar Penggunaan Solidworks Penerbit Cv. Eureka Media Aksara*.
- Guanabara, E., Ltda, K., Guanabara, E., & Ltda, K. (n.d.). *DESAIN PRODUK*

TIRUAN METODE ELEMEN MESIN Yayasan.

- Hakim, M. A., & , Zaenal Muttaqien, Erik Heriana, S. S. (2018). JURNAL Teknik Mesin. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(1), 22–27.
- Hardiputra, F., Djafar, A., & Sulistijono. (2018). Perancangan As Roda Troli Pemanjat Tangga Berdasarkan Analisis Tegangan dan Faktor Keamanan. *Prosiding Snitt Poltekba*, 04, 312–316.
https://jurnal.polines.ac.id/index.php/bangun_rekaprima/article/view/1199
- Husen, A., Achmad, I., Kunci, K., Roda Belakang, P., Akselerasi, U., Kekukatan Poros, U., & Pengendara, B. (2017). *Perencanaan Poros Roda Belakang Pada Gokart*. 1(1), 29–34.
- Indra Kurniawan. (2012). Pemilihan Dan Perawatan Bantalan Pada Mesin Uji Tarik Kecil. *Tesis Ph. D, Universita*, Depok.
- Mananoma, F., Sutrisno, A., & Tangkuman, S. (2018). Perancangan Poros Transmisi Dengan Daya 100 HP. *Jurnal Teknik*, 6(1), 1–9.
- Maskumi. (2000). *bantalan dan sistem pelumasan*. 1–42.
- Muhammad rizaldi T. ,Shinta tri kismanti, muh. firdan nurdin. (n.d.). *rancang bangun dan analisa kekuatan poros roda belakang pada mobil listrik*.
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120Kg/Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi, UN PGRI Kediri*, e-ISSN: 25, 269–274.
- Roy, B., & Yosef, A. (2019). Jurnal The Way. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(April), 52–69.
- 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>
- Simanjuntak, F., & Widyastuti, I. (2018). *PERENCANAAN SISTEM TRANSMISI PENGGERAK MECANUM WHEEL ROBOT TEMPUR KOTA*. 321–334.
- Ssusanto, T. A., & Dermawan. (2017). Rancang bangun mesin pemipil jagung skala industri rumah tangga 1),2). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2017*, 18–24.
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2014). *RANCANG ALAT KEAMANAN SEPEDA MOTOR HONDA BEAT BERBASIS SIM GSM*

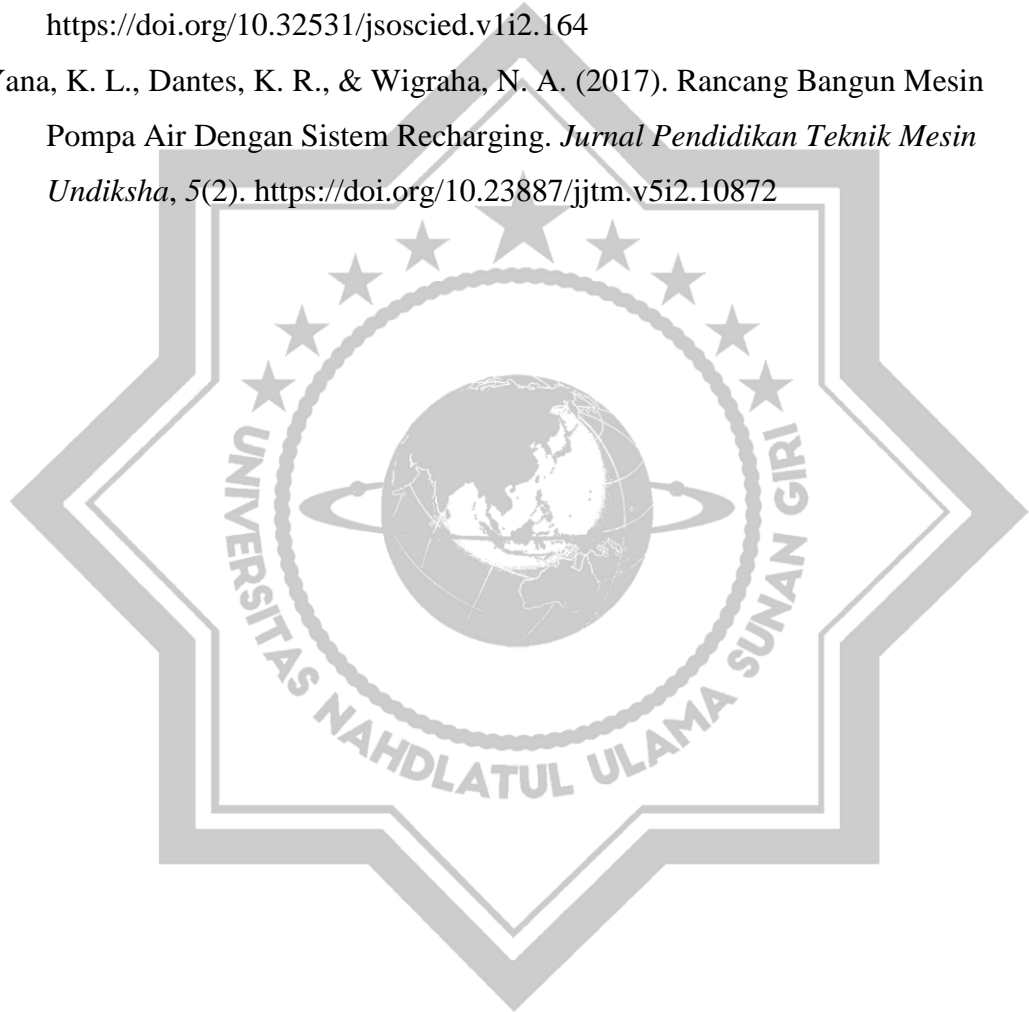
MENGGUNAKAN METODE RANCANG BANGUN.

Tahir, A., Setiawan, D., Mesin, P., & Soroako, A. T. (2022). Perancangan Mesin Pemipil Jagung dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin Dan Fabrikasi Logam*, 1(1), 1–11.

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>

Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>



UNUGIRI