

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. M., Nugraha, I., & Suhendra, B. (2022). Perencanaan Ulang Poros Propeller Shaft pada Mobil Toyota Avanza Tipe E 1300 CC. *Jurnal METTEK*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mettek.2022.v08.i01.p01>
- Astuti, R. M. (2017). *ANALISIS PROSES PEMBUATAN TAHU SKALA RUMAH TANGGA DAN ANALISIS PENDUGAAN UMUR SIMPANNYA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL ARRHENIUS*. <https://repository.bakrie.ac.id/1402/>
- Bondaso, Z. S., Dahlan, M., & Sagita, F. A. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PRESS KALENG MINUMAN SISTEM EKSENTRIK DENGAN DUA PENEKAN. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri X 2023*, 321–325. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/567>
- Fattah, F. (2017). RANCANG BANGUN ALAT PENGAYAK PASIR OTOMATIS. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/mbjtm.v1i1.186.g129>
- Hadi, I. (2021). *ANALISIS EFISIENSI TURBIN UAP SEBAGAI PENGGERAK GENERATOR PADA PABRIK KELAPA SAWIT [UNIVERSITAS MEDAN AREA]*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/16017>
- Hasman, E., Yudistira, Batubara, F. Y., Rildiwan, Ramadhan, H., Fauzan, A., Salim, M. A., Alfi, H., & Haikal, M. S. (2024). RANCANG BANGUN MESIN PENYARING BUBUR TAHU. *Atech-i*, 1(2), 43–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.55043/atech-i.v1i2.23>
- ISO. (2007). *ISO 281:2007 – Rolling bearings — Dynamic load ratings and rating life*. <https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso:281:ed-2:v1:en>
- Koencoro, A. D., & Istiqlaliyah, H. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengolah Gabah Sistem Transmisi Kapasitas 5 Kg. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/pels.v1i1.849>
- Mahdi, Rosa, F., Saporin, & Wijianti, E. S. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PENUMBUK SAGU UBI KAYU UNTUK PROSES PEMBUATAN BERAS ARUK DENGAN MOTOR LISTRIK 0,5 HP. *TURBULEN: Jurnal Teknik*

- Mesin* , *I*(1), 13–17.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36767%2Fturbulen.v1i1.344>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, *4*(1), 40–46.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Nuhgraha, Y. A., & Jordi, G. S. (2021). RANCANG BANGUN TRANSMISI PADA MESIN PENGAYAK PASIR OTOMATIS. *JURNAL TEDC*, *15*(1), 64–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/tedc.v15i1.455>
- Prasetya, I. Y., & Rhohman, F. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencampur Ragi Dan Ampas Tahu Dengan Model Pisau Jari-Jari Kapasitas 25 Kg. *SEMNAS INOTEK*, 307–312. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v5i3.1125>
- Prayugo, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI PADA MEKANISME MESIN PENYEMAI BENIH SAYUR (SEEDER MACHINE)* [UNIVERSITAS ISLAM RIAU]. <https://repository.uir.ac.id/17507/>
- Purba, J. (2016). Perancangan Boiler Pipa Api Untuk Perebusan Bubur Kedelai Pada Industri Tahu Kapasitas Uap Jenuh 160 Kg/Jam. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*. <https://www.neliti.com/id/publications/111335/perancangan-boiler-pipa-api-untuk-perebusan-bubur-kedelai-pada-industri-tahu-kap>
- Rosa, F., & Saparin. (2018). ANALISA KECEPATAN DAN PERCEPATAN POROS EKSENTRIK MESIN PENUMBUK BERAS ARUK. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat, Vol 2*, 97–101. <https://doi.org/https://doi.org/10.33019/snppm.v2i0.600>
- Sudarman, Suwahyo, & Sunyoto. (2015). PENERAPAN KETEL UAP (STEAM BOILER) PADA INDUSTRI PENGOLAHAN TAHU UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DAN KUALITAS PRODUK. *Saintekno : Jurnal Sains dan Teknologi*, *13*(1), 71–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/saintekno.v13i1.5338>
- Waskitho, P. H. (2019). *PERANCANGAN DAN VALIDASI VERTICAL FIRE TUBE BOILER UNTUK INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS* [UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG]. <https://lib.unnes.ac.id/35522/>

- Wibowo, C. T. (2016). *PROSES PEMBUATAN POROS UTAMA DAN POROS EKSENTRIK PADA ALAT 2 IN 1 (SCROLL SAW & WOOD GRINDING)* [UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA].  
<https://eprints.uny.ac.id/62148/>
- Wicaksana, E. A. G. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg/Jam. *SEMNAS INOTEK*, 7(2), 841–847.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v7i2.3507>