

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis, F. Al. (2018). Perancangan Transmisi Daya Pada Mesin Pencacah Daun Kering Dengan Menggunakan System Pulley Dan V-Belt. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Alfitrah, A. (2022). *Rancang Bangun Mesin Perajang Umbi Porang (Amorphophallus muelleri Prain)*.
- Arisusilo, N., & Rhozman, F. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengayak Ampas Tahu Menggunakan Sistem Rotari. *Prosiding SEMNAS INOTEK*
- Chairuni AR, Banda Ratrina Katsum, Rahmad Afrizal, & Herry Ardiansyah. (2022). Pengaruh Konsentrasi Larutan Kapur Sirih Ca (Oh)₂ Dan Lama Perendaman Terhadap Mutu Keripik Talas Sutera (*Colocasia esculenta* L) . *Jurnal Biology Education*, 8.
- Irawan, H., & Patriawan, D. A. (2019). Analisis Kekuatan Rangka , Sistem Transmisi Daya Dan Kapasitas B . Desain Mesin. *Jurnal Hasil Penelitian*, 04(02).
- Kaharudin, & Hariprihadi, B. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 kg/jam. *Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 01(02), 1–8.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198.
<https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>

- Lubis, F., Pane, R., Lubis, S., Siregar, M. A., & Kusuma, B. S. (2021). Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(2), 51–57. <https://doi.org/10.53695/jm.v2i2.584>
- Margono, Atmoko, N. T., Priyambodo, B. H., Suhartoyo, & Awan, S. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo. *Abdi Masya*, 1(2), 72–76. <https://doi.org/10.52561/abma.v1i2.132>
- Syinnaqof, Ilman & Riandadari, Dyah. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Dan Jenang. *JRM*. 4(2), 83 – 88
- Mulyaningsih, N., & Choirul. (2021). Upaya Peningkatan Produksi Keripik Talas Melalui Penerapan. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 4(2), 329–338.
- Novian, A., Hartadi, B., & Suprpto, M. (2020a). Perencanaan Dan Pemilihan Poros Dan Sabuk-V Pada Turbin Archemedes Screw Dengan Daya 687 Watt Di Desa Bramban Kec. Rantau Kabupaten Tapin. (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB*)., 20(37).
- Novian, A., Hartadi, B., & Suprpto, M. (2020b). Perencanaan Dan Pemilihan Poros Dan Sabuk-V Pada Turbin Archemedes Screw Dengan Daya 687 Watt Di Desa Bramban Kec. Rantau Kabupaten Tapin. (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB*)., 20(37).

- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., & Anugrah, R. A. (2019). Desain Pencacah Serabut Kelapa dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 3(1), 23. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v3i1.494>
- Rachmawati, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. *Jurnal Engine Energi, Manufaktur, Dan Material*, 3(2), 66–72.
- Sofia, Susetyowati, Rais Dera Pura Rawi, Ramli Lewenussa, Wisang Candra Bintari, Mitta Muthia Wangsih, N. H. (2022). Pelatihan Pengolahan dan Pemasaran Keripik Talas DiKelurahan Sawagumu Kota Sorong. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 96–103. <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v1i2.237>
- Suga, S. &. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin / Sularso; Kiyokatsu Suga*. Pradnya Paramita.
- Sularso. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita.