

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, T. A., Fazri, & Elfianto, W. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe Vertikal. *JURUTERA*, 02, 26. doi:<https://doi.org/10.55377/jurutera.v2i01.788>
- Bastanta, D. (2021). Analisa Variabel Sudut Mata Pisau Terhadap Unjuk Kerja Mesin pengiris Ubi. *REPOSITORY UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN*. From <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5641>
- Darmawan, A., Alamsyah, R. A., Tasliman, & Soekarno, S. (2022). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perajang Keripik Pisang dengan Empat Pisau. *TEKNOTAN*, 16, 84. doi:10.24198/jt.vol16n2.3
- Desrizal, R. A., Chadry, R., & Mayana, H. C. (2019). Pembuatan Mesin Pengiris Bawang. *Jurnal Teknik Mesin*, 12, 24-31. From <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- Firdaus, & Rosadi, M. M. (2023). PERANCANGAN MESIN PERAJANG SINGKONG MENGGUNAKANCAKRAM4 MATA PISAU BERPENGERAK MOTOR 1 FASA. *Jurnal Motion*, 1(2). doi:<https://doi.org/10.33752/motion.v1i2.4916>
- Firmansyah, H., Asrima, N., Siahaan, Y. S., Saputra, D. A., & Arif, M. (2023). Pemanfaatan dan Pengolahan Umbi Talas Menjadi Olahan Kripik Dalam Upaya Mengembangkan Ekonomi Masyarakat di Desa Sorkam Kiri Kabupaten Tapanuli Tengah. *Journal of Human And Education*, 03. doi:<https://doi.org/10.31004/jh.v3i2.207>

- Mulyaningsih, N., & Choirul. (2021). Upaya Peningkatan Produksi Keripik Talas Melalui Penerapan Mesin Perajang Di Desa Balesari. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 4. doi: <https://doi.org/10.29407/ja.v4i2.14541>
- Putra, A. (2023). Rancang Bangun Mesin Perajang Buah Pisang Menggunakan Motor Listrik 0,25 Hp. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 9(1), 26. From <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTM/article/view/230/244>
- Putra, F. K., Safiril, Leni, D., & YH, V. S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. *Jurnal Teknik Mesin*, 12, 23. From <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- Rizkiya, R. S., & Kurniawati, F. (2020). Teknik Budi Daya Dan Karakteristik Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*) di RW01 Kelurahan Situ Gede. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2. From <https://journal.ipb.ac.id/index.php/pim/article/view/31719>
- Sugandi, W., Yusuf, A., & Thoriq, A. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS TALAS SEMIR. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 67.
- Sulaiman, I., & Noviasari, S. (2023). *TEKNOLOGI PENGOLAHAN TALAS DAN APLIKASINYA*. Syiah Kuala University. From <https://books.google.co.id/books?id=HSWyEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=8EBBG9fHZz&dq=pengolahan%20talas&lr&hl=id&pg=PA10#v=onepage&q=pengolahan%20talas&f=false>

Utama, A. R. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS JADAH DENGAN KAPASITAS 112 KG/JAM.* From [https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/12731/1/TA\\_Angga%20Rizki%20Utama.pdf](https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/12731/1/TA_Angga%20Rizki%20Utama.pdf)

Utomo, P. A., & Nurlaila, Q. (2021). *PERANCANGAN MESIN PENGIRIS TEMPE SEMIOTOMATIS DENGAN ARAH.* 9, 261. From <https://pdfs.semanticscholar.org/15ab/0b77caacf753d1fbbf8f976c51c76771f3c3.pdf>