

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, N., & Mudjijanto. (2021). Pengaruh Kedalaman Pemakanan Pada Mesin Frais Terhadap Getaran Dan Kekasaran Permukaan Baja Aisi 4140. *Jurnal Teknik Mesin dan Energi*, 1(02), 1–8.
- Gafur, A., & Muklis, A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v7i1.48241>
- Indahyani, T. (2011). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior Dan *Furniture* Yang Berdampak Pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin.
- Lesmana, I. G. E., & Rahman, R. (2020). Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat. In *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi* (SemResTek), 2(April), 44–55. <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimt/article/view/1527>
- Rahdiyanta D. (2022). *Teori Permesinan Dasar Mempgunakan Mesin Bubut Komplek*. 75.
- Ramadhany, R., Soebekti, G. A., & Setiawan, A. B. (2019). Optimalisasi Rancang Bangun Mesin Mobile Husk Decorticator (Pengupas Tapas Mampu Pindah) Untuk Mengolah Tapas Kelapa. *Repository.Polman-Bandung.Ac.Id*, 1–10. [http://repository.polman-bandung.ac.id/file_publicasi/5446680Jurnal TA Reggy Ramadhany - 4MEB - 217411930.pdf](http://repository.polman-bandung.ac.id/file_publicasi/5446680Jurnal_TA_Reggy_Ramadhany_-_4MEB_-_217411930.pdf)
- Sari, A. A., Khair, M. M., Sukardin, M. S., & Bandaso, Z. S. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menggunakan Dua Rol Pisau Pengurai. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(01), 1–7. <https://doi.org/10.61844/jemmttec.v2i01.275>
- Satito, A., Hariyanto, & Supandi. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber Dalam Upaya Penganekaragaman Produk Pada Kelompok Tani “Sumber Rejeki.” *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Polines*, 3, 711–722.