

## Daftar Pustaka

- Daniel, S. J. (2020). Education and the COVID-19 pandemic. *Prospects*, 49(1–2).  
<https://doi.org/10.1007/s11125-020-09464-3>
- Debmandal, M., & Mandal, S. (2011). Coconut ( *Cocos nucifera L.* : Arecaceae ): In health promotion and disease prevention. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 4(3), 241–247. [https://doi.org/10.1016/S1995-7645\(11\)60078-3](https://doi.org/10.1016/S1995-7645(11)60078-3)
- Dianto, J. (2022, November 16). *Kaji Experimental Mesin dan Alat Pemarut dan Pemeras Kelapa Kapasitas 15 kg/jam Menggunakan Motor Bensin 7,5 HP pada Putaran 1979 RPM*. Retrieved Oktober 2023, from repository.uhn.ac.id: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7687>
- Farisa Mukti, A. (2021, 11 16). *Besi Siku: Pengertian, Fungsi, Jenis dan Harga Lengkap*. Retrieved from <https://wira.co.id/besi-siku>.
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga dengan Motor Listrik 220 Volt. 6(No.1).
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1), 8–13. <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Hurst, K. S., & Indriasari, R. (2006). *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Hutauruk, R. H. (2016, februari 28). *Reducer*. Retrieved from <https://rinaldosuryahadi.wordpress.com/>.

- Industrial Specialties Mfg. (2023). *Mesh and Micron Sizes*. Retrieved November 16, 2023, from ISM: <https://www.industrialspec.com/resources/mesh-and-micron-sizes/>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2023). Retrieved oktober 10, 2023, from <https://kbbi.web.id/bencana>
- Lestari Bambang; Yulianingsih, Rini, D. S. (2014). Rancang Bangun Mesin Pemarut Dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 2(Vol 2, No 2 (2014)), 117–123. <http://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/185>
- Rahardjo, I. S., & M. Tohir, A. (2015). Perancangan Mesin Pemeras Santan. *Lecture, College Student*, 7(2), 1–7.
- Rhohman, F., Istiqlaliyah, H., Pramesty, Y. S., Setyowidodo, I., Ibrahim, M. D., & Ilahi, W. (2023). Penerapan Teknologi Pemarut Dan Pemeras Kelapa Pada UMKM Omah Jenang Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara (Dimastara)*, Vol.2, No.2, Hal. 49-55.
- Rinaldi, R., Pranoto, S., & Afriza, R. (2017). Studi Eksperimen Karakteristik Mekanik Material Screw Press Kapasitas 10-14 Ton/Jam di Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Surya Teknika*, 5(01), 6–18. <https://doi.org/10.37859/jst.v5i01.350>
- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. (2021). Desain Tabung Pemeras Santan Pada Mesin Pemarut Kelapa Sistem Hidraulik. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1, 74–79.
- Sachari, A., & Sunarya, Y. (2000). *Tinjauan Desain*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.

- Samiintasi. (2021, april 05). *Pulley Beserta Fungsi dan Cara Kerjanya*. Retrieved from <http://www.samiinstansi.com/2021/04/pulley-beserta-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>.
- Situmeang, M. (2022, November 07). *Analisa Daya dan Putaran pada Alat Pemarut Kelapa untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Santan*. Retrieved Oktober 2023, from repository.uhn.ac.id: <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7522?show=full>
- Steel, A. (2022, 11 12). *Plat Stainless Steel Finished Cermin, Lembar Ss*. Retrieved from <https://id.stainlesssteels.com/>.
- Suhardiyono. (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro*, <http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo>.
- Sukasih, E., Prabawati, S., & Hidayat, T. (2009). Optimasi Kecukupan Panas pada Pasteurisasi Santan dan Pengaruhnya terhadap Mutu Santan yang Dihasilkan. *Jurnal Pascapanen*, 6 (1)(Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian).
- Syakhroni, A., & Utomo, S. B. (2020). Desain Mesin Pemarut dan Pemeras Santan Kelapa berdasarkan Custumer Need dan Antropometri untuk Pelaku Industri Mikro. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2018*, 351–356.
- Tulalo, M. A., Mawardi, S., Santosa, B., Maskromo, I., Hosang, M., & Novarianto, H. (2019). Karakteristik dan Potensi Pengembangan Kelapa Dalam Bido [Characteristict and Potential for The Development of Bido Tall Coconut ]. *Buletin Palma*, 20(1), 11.

<https://doi.org/10.21082/bp.v20n1.2019.11-18>

Wijaya, A., Pramonoa, D. W., & Pamungkas, M. H. (2022). *Modifikasi Mesin Parut Kelapa*. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Wulandari, T. (2021, September 3). *Manfaat Pohon Kelapa dari Buah hingga Akarnya*. Retrieved from <https://www.detik.com/>.

WIDHIADA, I. W. (2017). Manual Module ( Introduction ). In *Module Pelatihan Autodesk Inventor – Teknik Mesin Unud 2017* (Issue PENGENALAN AUTODESK INVENTOR).