

DAFTAR PUSTAKA

- Adam maulana, w. (2023). *Rancang Bangun mesin parut kelapa skala usaha kecil kapasitas 7,5 Kg/Jam dengan daya 125 watt*. Sadang Purwakarta, Jawa Barat: Vol 13 No 1.
- Agung I., R. D. (2022). *Analisis Perhitungan Poros, pulley, dan v-belt pada sepeda motor honda vario 125cc 2018*. karawang: ISSN: 2089-5364 Vol 8 No 8.
- Artono Raharjo, A. F. (2016). *Perencanaan Mesin Pamarut kelapa Beserta Pemas Hasil Parutan*. Malang, Jawa Timur: Jurnal Universitas Malang.
- Bisma, L. (2023). *Autodesk Inventor : pengertian, Fitur unggulan Dan Kelebihannya*. (l. Bisma, Editor) Retrieved november 29, 2023, from myedusolve.com: <https://myedusolve.com/id/blog/autodesk-inventor-pengertian-fitur-unggulan-dan-kelebihannya>
- brightone, e. (2023). *Daftar Harga Besi Hollow Berdasarkan Jenisnya Terbaru*. Retrieved from www.brighton.co.id: <https://www.brighton.co.id/about/articles-all/daftar-harga-besi-hollow-berdasarkan-jenisnya-terbaru>
- Darma, D. N. (2021). *Pengembangan dan Uji Kinerja Prototipe Mesin Parut Kelapa Tipe Silinder Bertenaga*. Papua: ISSN: 2615-885X (cetak), 2620-4738 (online) DOI: <https://doi.org/10.51310/agritechnology.v4i1.70>.
- Data UKM Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Jawa Timur. (2019, November). *Data UKM Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Jawa Timur*. Retrieved from diskopukm.jatimprov.go.id: <https://diskopukm.jatimprov.go.id/info/data-ukm>
- Faradina, Izzulhaq, A., & Dewi, R. (2022). Analisis Perhitungan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC. *jurnal pendidikan*. doi:<https://doi.org/10.5281/zenodo.6604957>
- Hardono, J. (2017). *RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA BERUKURAN 1 KG PER WAKTU PARUT 9 MENIT DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 100 WATT*. Tangerang, Banten: Vol 1 No 1.
- Mahendra Adetama, J. H. (2020). *Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa untuk Rumah tangga*. Semarang, Jawa tengah.
- Manane, M. E., Mangesa, D. p., & Riwu, D. B. (2021). *Modifikasi Alat Pamarut Kelapa Sistem Mekanis Dengan Mata Pisau* (Vol. 08). Nusa Tenggara: Program Studi Teknik Mesin,

Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
doi:<https://doi.org/10.35508/ljtmu.v8i02.5944>

- Miftahul, a., subandowo, M., & Pramana, y. b. (2019). Redesain Mesin Parut Kelapa Menggunakan Motor Listrik 100 watt. *seminar hasil riset dan pengabdian, 2*. Retrieved 5 14, 2021, from <https://www.unipasby.ac.id/>
- Rachmad Santoso, I. H. (2021). *Rancang Bangun Alat Pamarut Kelapa Menggunakan Tenaga Listrik*. Kediri: ISSN: 2355-6684.
- Ramadhan, Rohman, F., Fauzi, Fatkur, & Sulhas, A. (2022). Rancang Bangun Pamarut Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam. (M. F. Ramadhan, Ed.) *Undergraduate thesis*. Retrieved from <http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/6273>
- Rezkiana, S. A., & Aziz, A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemas Santan. *tugas akhir*. Retrieved from <https://sisformik.atim.ac.id/media/filejudul/64RevisiTUGAS%20AKHIR-Ahmad%20&%20Sofia.pdf>
- Rhohman, F., & Nugroho, A. A. (2022). *Analisa Kebutuhan Daya Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam* (Vol. 6). kediri: UNP Kediri fakultas teknik dan ilmu komputer. Retrieved 05 28, 2022, from <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2489>
- Rhohman, F., Istiqlaliyah, H., Pramesty, Y. S., Setyowidodo, I., Ibrahim, M. D., & Ilahi, W. (2023). Penerapan Teknologi Pamarut Dan Pemas Kelapa Pada UMKM Omah Jenang Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara (Dimastara)*, Vol.2, No.2, Hal. 49-55.
- Rismawan, Rohman, Bayu, E., Fatkur, F. d., & Sulhas, A. (2022). Rancang Bangun Pemas Kelapa Semi Otomatis Kapasitas 20 Kg/Jam. (M. E. Rismawa, Ed.) *Undergraduate thesis*. Retrieved agustus 17, 2022, from <http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/5629>
- santoso, I. B., & Prihatnadi, h. (2019). *Tinjauan Stainless Steel Sebagai Bahan Mekanik Reaktor Daya*. Retrieved from <jurnal.batan.go.id:file:///C:/Users/HP/Downloads/987-1807-1-SM.pdf>
- santoso, R., Thasinwa, i., & Istiasih, H. (2021). *Rancang Bangun Alat Pamarut Kelapa Menggunakan Tenaga*. kediri: Jurnal NOE, Vol 4, No 2 Oktober 2021 P- ISSN: 2355-6684 E-ISSN: 2776-6640 <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>.

- sendari, & Ayu, A. (2023). *Harga Besi siku, Jenis, Kegunaan, dan Kelebihan Untuk Konstruksi*. Retrieved from www.liputan6.com: <https://www.liputan6.com/hot/read/5309432/harga-besi-siku-jenis-kegunaan-dan-kelebihannya-untuk-konstruksi?page=3>
- Setyowidodo, I., Pramesti, Y. S., Istiqlaliyah, H., & Rohman, F. (2023). Penerapan Teknologi Pamarut Dan Pemas Peras Kelapa Pada Umkm Omah Jenang Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *jurnal pengabdian*, 02. Retrieved from <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/dimastara/article/view/19824>
- situmeang, & Mahardon. (2022). *Analisa Daya Dan Putaran Pada Alat Pamarut Kelapa Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Santan*. medan: Universitas HKBP Nommensen Medan. Retrieved from <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7522>
- Situmeang, M. (2022, November 07). *Analisa Daya dan Putaran pada Alat Pamarut Kelapa untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Santan*. Retrieved Oktober 2023, from repository.uhn.ac.id: <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7522?show=full>
- SNI. (2006). *Baja Profil Kanal U Proses Canai Panas (BJ P Kanal U)*. Indonesia: SNI 07-0052-2006.
- 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>.
- Sukses, P. L. (2016). *Mengenai Stainless Steel*. Jakarta Barat. Retrieved from <https://www.lancarsaranasukses.com/uncategorized/mengenai-stainless-steel>
- Tambunan, C. R. (2023, Juni 27). *Direktorat Jenderal Perbendaharaan Kementerian Keuangan RI*. Retrieved November 2023, from djpb.kemenkeu.go.id: <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikapung/id/data-publikasi/artikel.html>
- Thasinwa, I., Istiasih, H., & Santoso, R. (2021). *Rancang Bangun Alat Pamarut Kelapa Menggunakan Tenaga Listrik*, 04. (F. Teknik, Editor, Nusantara of Engineering (NOE), Producer, & UNP Kediri) Retrieved from <https://ojs.unpkediri.ac.id/>: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe/article/view/16760>
- Yanto, D. ., (2019). *Mesin Arus Searah*. purwokerto: CV IRDH. hlm. 1. ISBN 978-623-7343-12-7.