

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, Abdul S., dan Rofarsyam. 2005. "Mesin Pemas Kelapa Parut Menjadi Santan Sistem Ulir Tekan Penggerak Motor Listrik 1 HP." *TEKNOIN Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang* 10, no. 04 (Desember): 249-256.
- Ali, Muhammad. 2014. *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daywin, F. dkk J. 2008. *Mesin-Mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Data UKM Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Jawa Timur. (2019, November). *Data UKM Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Jawa Timur*.  
Diambil kembali dari [diskopukm.jatimprov.go.id:](https://diskopukm.jatimprov.go.id/)  
<https://diskopukm.jatimprov.go.id/info/data-ukm>
- Dianto, Juan. 2022. *Kaji Experimental Mesin dan Alat Pamarut dan Pemas Kelapa Kapasitas 15 kg/jam Menggunakan Motor Bensin 7,5 HP pada putaran 1979 RPM*. Pematang Siantar: Universitas HKBP Nommensen. Accessed November, 2023.
- Dwi, Astuti. 2022. *Optimalisasi Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Goal Programming*. Lampung: Diploma Thesis UIN Raden Intan Lampung.
- Gundara, Gugun, and Slamet Riyadi. 2017. "Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt." *TURBO Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro* 6 (01).
- Hidayat, A. Aziz A. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Analisis Data*. N.p.: Salemba Medika.
- Jainuri, M. 2016. *Pengantar Aplikasi Komputer (SPSS)*. N.p.: Hira Institute. Junaidi, and Eka. 2008. "Rancang Bangun Mesin Pemas Santan dengan Metode Kombinasi Pamarutan dan Pemas dengan Sistem Screw." *POLI REKAYASA Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang* 4 (Oktober): 1858-370.
- Kasifalham, Faisz, Bambang D. Argo, and Mustofa Lutfi. 2013. "Uji Performansi Mesin Pamarut

- Kelapa dan Pemas Santan Kelapa.” *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem Universitas Brawijaya* 1, no. 03 (Oktober): 204-212.
- Kiyokatsu, Suga, and Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemulihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Mangesa, Daud P., Defmit B. Riwu, and Muhammad Julfekar. 2020. “Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa Dengan Mekanisme Tekan Horizontal.” *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana* 09, no. 02 (Oktober): 15-21.
- Moleong, Lexy J. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja.
- Nugraha, F. T. W., & Fauzi, A. S. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 11(3), 78-90. <http://repository.unpkediri.ac.id/jurnal/teknikmesin/2023>.
- Rohman, F., Istiqlaliyah, H., Pramesty, Y. S., Setyowidodo, I., Ibrahim, M. D., & Ilahi, W. (2023). Penerapan Teknologi Pemas dan Pemas Kelapa Pada UMKM Omah Jenang Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara (Dimastara)*, Vol.2, No.2, Hal. 49-55.
- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. (2023). Desain Tabung Pemas Santan Pada Mesin Pemas Kelapa Sistem Hidraulik. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 10(2), 45-57. <http://repository.unpkediri.ac.id/jurnal/teknikmesin/2023>.
- Rumana, Nanda A. 2022. *Modul Uji Normalitas*. Jakarta: Universitas Esa Unggul. Sianturi, R. n.d. “Uji Homogenitas Sebagai Syarat Pengujian Analisis.” In *Jurnal Pendidikan, Sains, Sosial dan Agama*, 386-397. Accessed Desember, 2023.
- Situmeang, Mahardon. 2022. *Analisa Daya Dan Putaran Pada Alat Pemas Kelapa*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- 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, Ermi, Sulusi Prabawati, and Tatang Hidayat. 2009. "Optimasi Kecukupan Panas Pada Pasteurisasi Santan dan Pengaruhnya Terhadap Mutu Santan Yang Dihasilkan." *Jurnal Pascapanen* 6 (1): 34-42.
- Tambunan, C. R. (2023, Juni 27). *Direktorat Jenderal Perbendaharaan Kementerian Keuangan RI*. Dipetik November 2023, dari [dajpb.kemenkeu.go.id:https://dajpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikapung/id/d publikasi/artikel.html](https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikapung/id/d publikasi/artikel.html)
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis Yogyakarta*. Yogyakarta: Teras. Team, Coding S. 2022. "Uji T SPSS, Definisi dan Cara Menghitungnya." <https://codingstudio.id/blog/uji-t-spss-definisi-dan-cara-menghitungnya/>.
- Taufiki, N. H., Ilham, M. M., & Pramesti, Y. S. (2022). Rancang bangun alat pemeras jahe kapasitas 5 kg menggunakan motor listrik [Undergraduate thesis, Universitas Nusantara PGRI Kediri]. Repositori Universitas Nusantara PGRI Kediri. [http://repository.unpkediri.ac.id/thesis/2022/taufiki\\_ilham\\_pramesti](http://repository.unpkediri.ac.id/thesis/2022/taufiki_ilham_pramesti)
- Wardana, R. C. P., Akbar, A., & Nadliroh, K. (2023). Rancang bangun mesin pamarut nanas kapasitas 0,25 kg/menit pada mesin pembuat selai nanas [Undergraduate thesis, Universitas Nusantara PGRI Kediri]. Repositori Universitas Nusantara PGRI Kediri. [http://repository.unpkediri.ac.id/thesis/2023/wardana\\_akbar\\_nadliroh](http://repository.unpkediri.ac.id/thesis/2023/wardana_akbar_nadliroh).
- Wibowo. 2012. *Teori Motor Listrik*. Tangerang: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Widodo, V. 2019. *Perancangan Mesin Peraut Daun Lidi Kelapa Sawit Menggunakan Roll Sebagai Penarik*. Riau: Doctoral Dissertation Universitas Islam Riau.
- Wijaya, Aditya, Diaz W. Pramono, and Miftahul H. Pamungkas. 2022. *Modifikasi Mesin Parut Kelapa*. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Yulianus, Dodi N. 2017. *Konstruksi Mesin-Mesin Pamarut Daging Buah Kelapa.*

[https://epic919.files.wordpress.com/2017/11/makalah\\_konstruksi\\_mesin\\_pamarut\\_](https://epic919.files.wordpress.com/2017/11/makalah_konstruksi_mesin_pamarut_)

[daging\\_buah\\_kelapa.pdf](https://epic919.files.wordpress.com/2017/11/makalah_konstruksi_mesin_pamarut_daging_buah_kelapa.pdf)