

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir & Mahmudi. (2021). Desain Tabung Pemas Santan Pada Mesin Pamarut Kelapa Sistem Hidraulik. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 5(Vol. 5 No. 2 (2021): Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Tahun 2021), 74–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v5i2.1016>
- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, Vol. 3(Vol. 3 No. 3 (2015)), 349-355. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/320>
- Alianda, R., Halil, M., & Tonadi, E. (1907). RANCANG BANGUN MESIN PARUTAN KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 10 KG / JAM. *Unihaz*, [xx\(https://journals.unihaz.ac.id/index.php/simes/issue/view/243\)](https://journals.unihaz.ac.id/index.php/simes/issue/view/243). <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/simes/article/view/3408/1511>
- Dan, P., Kelapa, P., Akhmadi, A. N., Usman, M. K., & Farid, A. (2023). *Pengaruh Variasi Pulley Terhadap Kapasitas Pamarutan Pada Mesin*. 14(Vol. 14 No. 1 (2023)), 17–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.24905/jureng.v14i1.31>
- Ginting, D. &. (2016). Rancang bangun dan uji kinerja mesin pamarut dan pembers santan kelapa. *Teknologi Pertanian Gorontalo*, 4(Vol 4 No 1 (2019): Jurnal JTPG (Mei)), 41–45. <https://doi.org/https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.344>
- Hardono, J. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA BERUKURAN 1 KG PER WAKTU PARUT 9 MENIT DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 100 WATT. *Semnas Inotek*, 5(<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/issue/view/22>), 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v5i2.1016>
- Jam, K. G., Daya, D., Subekhi, T. B. U. A., & Maullana, A. (2023). KAJI ULANG RANCANG BANGUN MESIN PARUT KELAPA PORTABLE KAPASITAS 7 . 5 REVIEW FOR DESIGN AND CONSTRUCTION OF PORTABLE COCONUT GRATING MACHINE WITH CAPACITY OF 7 . 5 KG / HOUR AND 125 WATT POWER. *Teknologika*, Vol 13 No, 1–11.

<https://doi.org/https://doi.org/10.51132/teknologika.v13i1.251>

- Kasifalham, F., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2013). Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemeras Santan Kelapa Performance Test of Coconut Grater and Coconut Milk Squeezer Machine. *Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biositem*, 1(3), 204–212.
- Lestari, D., Susilo, B., & Yulianingsih, R. (2014). Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. *Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biositem*, 2(2), 117–123. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/185>
- Mahaerani. (2016). STRATEGI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI SANTAN KELAPA (Studi Kasus pada PT. Pacific Eastern Coconut Utama di Desa Sukaresik Kecamatan Sidamulih Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiwa*, 3(Vol 3, No 1 (2016)), 80–84. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v3i1.213>
- Mesin, J. T. (2023). RANCANG BANGUN MESIN SERUT KELAPA PORTABLE SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 24 KG/JAM. *Automech*, 02, 4–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.36815/majamecha.v7i1.3795>
- Muttalib, S. A., Apriyanditra, W., Yulianti, I., Hasmi, R., Hartono, M. U., Mataram, U., & Mataram, U. (2017). (RAGI TEMPE) PADA INDUSTRI RUMAHAN DI DAERAH KOTA MATARAM. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 5(1), 316–320. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v5i1.43>
- Parut, G. (2025). 3) 1-3). *Majamecha*, 7(<https://ejurnal.unim.ac.id/index.php/majamecha/issue/view/213>), 145–152. <https://doi.org/https://doi.org/10.36815/majamecha.v7i1.3795>
- Pratama. (2025). Desain Perancangan Mesin Pamarut Kelapa Dengan Pengaman Sistem Tuas Mekanis Universitas Tidar , Magelang Pendahuluan Kelapa merupakan tumbuhan yang sangat mudah tumbuh di negara dengan iklim tropis . Tumbuhan kelapa memiliki banyak manfaat dan juga memili. *Jurnal Majamecha*, 7(Vol. 8 No. 1 (2026): Majamecha), 135–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.36815/majamecha.v7i1.3794>

- Rhohman, F. (2024). Desain Ulang Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg / Jam di UMKM Omah Jenang Pare Kabupaten Kediri. *Inotek*, 8(<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/issue/view/53>).
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4958>
- S, G. G. & R. (2017). Rancang bangun mesin pamarut kelapa skala rumah tangga dengan motor listrik 220 volt. *Program Studi Teknik Mesin*, 6 no 1, 8-(Vol. 6 No. 1 (2017): Juni 2017). <https://doi.org/https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Sholeh, M., Aziz, A., Santoso, W., Mesin, J. T., & Jakarta, P. N. (2016). Rancang bangun alat pengupas batok dan pamarut kelapa. *Politeknologi*, 15(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.32722/pt.v15i3.859>
- Syakhroni. (2024). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Pamarut Kelapa. *Jurnal Sains Teknologi Dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 5(1), 23–30.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31599/qtfs1797>
- Syakhroni, A., Utomo, S. B., Studi, P., Industri, T., Islam, U., & Agung, S. (2018). RANCANG BANGUN ALAT PEMARUT DAN PEMERAS SANTAN KELAPA DENGAN MENGGUNAKAN 1 MOTOR PENGGERAK UNTUK MENINGKATKAN Abstrak. *Infotekmesin*, 9(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v5i2.1015>
- Thasinwa, I., Istiasih, H., & Santoso, R. (2021). Rancang bangun alat pamarut kelapa menggunakan tenaga listrik. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 4(2), 112–121. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/noe.v4i2.16760>
- Zamali, F., & Saidah, A. (2024). RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA KAPASITAS 30 KG/JAM. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(12 SE-Articles), 584–608.
<https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3409>