

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Akhmadi, M. K. Usman, and A. Wibowo, 'Desain Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Listrik Di Wilayah Kota Tegal', *JURNAL ENGINEERING*, vol. 14, 2025. doi: 10.24905/jureng.v14i2.28.
- [2] I. E. Nuryanto and W. Setiafindari, 'PERANCANGAN MESIN PARUT KELAPA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY', *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI DAN INOVASI*, vol. 2, 2024. doi: 10.59024/jisi.v2i4.854.
- [3] M. A. Ramadhan, A. S. Nurrohkayati, H. T. Waloyo, and A. Nugroho, 'Analisis Desain Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Menggunakan Motor Listrik', *National Multidisciplinary Sciences UMJember Proceeding Series*, vol. 3, 2024.
- [4] F. Riyadi and H. Mahmudi, 'Desain Gigi Parut Pada Mesin Pamarut Kelapa dan Pemeras Santan Serbaguna', *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, vol. 5, 2021.
- [5] M. A. J. Muslih, S. Riyadi, and R. T. Setyawan, 'Perancangan Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220v Kecepatan 2800 RPM', *Jurnal Teknik Otomotif dan Mesin*, vol. 3, 2021.
- [6] Darma, D. N. Edowai, and Y. R. K. Makalew, 'Pengembangan dan Uji Kinerja Prototipe Mesin Parut Kelapa Tipe Silinder Bertenaga Motor Listrik', *Agritechnology*, vol. 4, 2021.
- [7] Y. S. Hamzah, U. P. Lestari, A. M. P. Negara, W. A. N. Aziz, and D. P. Putra, 'Pelatihan rancang bangun dan pemanfaatan mesin pamarut kelapa portable di Desa Jogosatru Sidoarjo', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 5, 2022.
- [8] D. S. T. Wulandari and K. B. Setiawan, 'Rancang Bangun Kerangka Mesin Pemeras Kelapa Parut Industri Pangan Skala Rumah Tangga', *Jrm*, vol. 02, 2020.
- [9] Y. Nata, A. Aziz, A. Nanjarullah, E. Gunawan, S. A. N. Yaman, and Y. Juliana, 'RANCANG BANGUN MESIN PARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA', *Jurnal Permadi: Perancangan, Manufaktur, Material dan Energi*, vol. 3, 2021. doi: 10.52005/permadi.v3i2.66.
- [10] O. P. Utami Gumay and R. A. Afan, 'Rancang Bangun Alat Parut Modifikasi sebagai Teknologi Tepat Guna', *SILAMPARI JURNAL PENDIDIKAN ILMU FISIKA*, vol. 5, 2023. doi: 10.31540/sjipif.v5i1.1962.