

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rijanto dan I. B. Efendi, “Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas,” *Warta IHP*, vol. 35, no. 2, 2018.
- [2] O. Wiro musli, “Rancang Bangun Alat Parut Kelapa Otomatis Berbasis Atmega8535,” 2021.
- [3] A. Fauzie Akbar, P. Hartono, dan A. Raharjo, “PERENCANAAN MESIN PEMARUT KELAPA BESERTA PEMERAS HASIL PARUTAN,” *Jurnal Universitas Islam Malang*.
- [4] R. Alianda, M. Halil, dan E. Tonadi, “RANCANG BANGUN MESIN PARUTAN KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 10 KG/JAM,” *Majalah Teknik SIMES*, vol. xx. No. x, hlm. 1– 10.
- [5] F. Maulidani Izzulhaq *dkk.*, “RANCANG BANGUN MESIN 2 IN 1 PEMARUT DAN PEMERAS JAHE”, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.atim.ac.id/>
- [6] R. Alianda, M. Halil, dan E. Tonadi, “RANCANG BANGUN MESIN PARUTAN KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN KAPASITAS 10 KG/JAM,” *Majalah Teknik SIMES*, vol. xx. No. x, hlm. 1– 10.
- [7] G. Gundara dan S. Riyadi, “RANCANG BANGUN MESIN PARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN MOTOR LISTRIK 220 VOLT”.
- [8] Faisz Kasifalham, Bambang Dwi Argo, dan Musthofa Lutfi, “Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa,” *Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, vol. 1, no. 3, hlm. 204–212, 2013.
- [9] L. Roha Tambunan dan R. P. Silaban, “RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG RUMPUT DENGAN DAYA PENGGERAK MOTOR BENSIN.”
- [10] J. Sains, A. Supratman, S. Panca Priyana, P. Studi Teknik Mesin, dan S. Tinggi Teknologi Duta Bangsa Jl Kalibaru Timur Kel Kalibaru Medan Satria Kota Bekasi, “RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA DENGAN KAPASITAS 40 KG/JAM,” 2019.
- [11] T. U. Adi Subekhi, A. Maullana, dan Wawan, “KAJI ULANG RANCANG BANGUN MESIN PARUT KELAPA PORTABLE KAPASITAS 7.5 KG/JAM DENGAN DAYA 125 WATT.”