

## DAFTAR PUSTAKA

- Iftitah Ruwana, S., Astuti, T., Sugiharto (2017). Inovasi Jamu Dalam Upaya Peningkatan Ekonomi Pedagang Gendong, (Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Joko Hardono (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt, (Jurusan Teknik Mesin-Universitas Muhammadiyah Tangerang).
- L.E., Handika, M.M., Ilham, Y.S., Pramesti (2022). Rancang Bangun Mesin Pamarut Jahe 1 Kg Per Menit, (Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- James Domu Siburian (2019). Analisa Slip Transmisi Pulley Dan V-belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor  $\frac{1}{4}$  HP, (Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau).
- Sularso, K., ME., & Suga, K. (1994). Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin . Pradnya Paramita.
- Roki Alianda, M. Halil, E. Tonadi (2022). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Kapasitas 20 Kg/Jam, (Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Prof. Dr. Hazairin, S.H Bengkulu).
- Ahmad Adi Nugroho, Fatkur Rhohman (2022). Analisa Kebutuhan Daya Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam, (Taknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Imam Sutadi (2022). Rancang Bangun Dan Analisa Poros Mesin Roasting Kopi Dengan Prinsip Kerja Rotary, (Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis).