

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad azhar munawir, Mukhammad nur satria. 2018. Judul “Menghitung Ulang Mesin Pengaduk Ampas Tahu Dengan Pemanas Untuk Bahan Pembuat Kue”. Surabaya 2018
- Ardiansyah, W,R. 2016. Perencanaan Dan Perhitungan Transmisi Pada Mesin Pengaduk Tipe Horizontal Berkapasitas 60 Kg/Jam. Proyek Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya-Jawa Timur
- Irfan Yoga Prasetya¹, Fatkur Rhohman², 2021 “Rancang Bangun Mesin Pencampur Ragi Dan Ampas Tahu Dengan Model Pisau Jari-Jari Kapasitas 25 Kg” Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2021.
- I Wayan Budi Adnaya. 2023. Judul “Rancang Bangun Mesin Penggiling Biji Kedelai Untuk Pembuatan Tahu Dengan Kapasitas Hopper 50 Kg”.
- Muhammad Rafi Wardana¹, Lina Dianati Fathimahhayati², Theresia Amelia Pawitra³, 2020 “Perancangan Alat Penyaring Bubur Kedelai dan Alat Press Bubur Kedelai Yang Ergonomis Pada Industri Tahu” Program Studi Teknik Industri, Universitas Mulawarman Jl. Sambaliung No.9, Kampus Gunung Kelua, Samarinda 75119, Kalimantan Timur, Indonesia
- Nurwindu Arisusilo¹, Fatkur Rhohman², “Rancang Bangun Mesin Pengayak Ampas Tahu Dengan Sistem Pengayak Berputar Kapasitas 25 Kg Semi Otomatis” Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2021.
- Suhendro Prayitno, Fatkur Rhohman², “Rancang Bangun Mesin Pengayak Ampas Tahu Dengan Sistem Pengayak Berputar Kapasitas 25 Kg Semi Otomatis” Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2021.
- Prasetyo, M. D. Arista, A. 2022. Perancangan Ulang Mesin Penggiling Kedelai Untuk Meningkatkan Hasil Gilingan Kedelai Pada Ukm Tahu Marina. Universitas Putera Batam, Batam.