

DAFTAR PUSTAKA

- Bolo Dwiartomo, d. (2022). *Perancangan Blade dan Pengembangan Prototipe Tangensial Drum Mesin Roasting Kopi. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 17, 2-11.*
- Diana Rahmawati, d. (1 juli 2021). *RANCANG BANGUN ALAT PENYANGRAI (ROASTING) KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE FUZZY. Jurnal-Elektrik, Vol. 3,.*
- Fauzi, R. (2018). *ANALISA PENGARUH PUTARAN PENGADUKDAN JENIS BIJI KOPI. Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin, I, 19-25.*
- Hussein, T. F. (2022). *Modifikasi Sirip Pengaduk pada Mesin Penyangrai Kopi Tipe Tabung . JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN.*
- Irawan Rusnadi, d. (2018). *PROTOTIF ALAT PENYANGRAI KOPI TIPE ROTARI. Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurnal Kinetika.*
- Muhammad Afandi, D. (2017). *UJI BERBAGAI LEVEL KECEPATAN RPM PADA ALAT PENYANGRAI KOPI. J.Rekayasa Pangan dan Pertanian, 5.*
- Nur Annisa Amnur, d. (2022). *PENGEMBANGAN MESIN PENYANGRAI BIJI KOPI . Jurnal Tematis (Teknologi, Manufaktur dan Industri).*
- Sofi'i, I. (2014). *Rancangbangun Mesin Penyangrai Kopi dengan Pengaduk . Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian, 34-39.*
- Yohanes Nugroho, D. (2023). *RE-DESAIN SISTEM PENDINGINAN BIJI KOPI PADA BLOWER COOLANT TRAY. Jurnal Kajian Teknik Mesin, VIII, 14-17.*