

DAFTAR PUSTAKA

- Sofiâ, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 6(1), 34-45.
- Sularso, MSME. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : PT. Pradnya Paramita. Prototipe Tangensial Drum Mesin Roasting Kopi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 1-14.
- Tika, Y. Y. (2022). Mekanisme Beberapa Mesin Pengereng Pertanian. *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (jupiter)*, 4(1), 20-28.
- Taruna, I. (2019). Rancang bangun mesin penyangrai kopi tipe rotari.
- Ramadhan, M. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin Sangrai Kopi Otomatis Dengan Kaspistas 5 Kg Tipe Silinder Horizontal (Doctoral dissertation).
- Dwiartomo, B., Andriyanto, Y., Purnomo, W., & Ruswandi, A. (2022). Perancangan Blade dan Pengembangan Dwiartomo, B., Andriyanto, Y., Purnomo, W., & Ruswandi, A. (2022). Perancangan Blade dan Pengembangan Prototipe Tangensial Drum Mesin Roasting Kopi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 1-14.
- Bakara, A. A., & Daryanto, E. Rancang Bangun Mesin Pengereng Kopi Tipe Rak Dan Penyangrai Kopi Tipe Roaster Dengan Pemanas Kompor Gas. *Jurnal Engineering Development*, 2(1 APR), 1-7.
- Edvan, B. T., Edison, R., & Same, M. (2016). Pengaruh jenis dan lama penyangraian pada mutu kopi robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 31-40.
- Fiatno, A., & Gusman, D. (2023). Analisis Kinerja Alat Raosting Kopi Kapasitas 2kg Tipe Silinder Horizontal. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (jutin)*, 6(1), 101-107.
- Barena, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Sangrai Kopi Otomatis Kapasitas 20 Kg Menggunakan Plts Sebagai

Sumber Daya Motor Dc (Doctoral dissertation,
Politeknik Negeri Sriwijaya).