

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghani, M., & Suryadi, A. (2021). Perancangan Mesin Pembuat Serundeng Kapasitas 10 Kg Menggunakan Metode Pahl & Beitz. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 278-282.
- Ariyanti, S., Suryadi, C., Suhada, R. T., & ... (2017). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kacang Tanah Pada Industri Mochi di Sukabumi. *Jurnal Energi dan ... 10* (2), 53-59.
- Asmoro, E. I., & Christian, J. P. (2021). *Eddi Indro Asmoro, 2 Christian J.P*, 30-40.
- Burmawi. (2019). Perancangan alat sangrai kacang tanah dengan kapasitas 40kg. *Universitas bung hatta*.
- Fauziah, F. E., & Roosdhani, M. R. (2015). Modifikasi Mesin Penyangrai Biji-bijian Untuk Memasak. *Modifikasi Mesin Penyangrai Biji-bijian Untuk Memasak*, 101-107.
- Haji , M., & Sukoharjo, K. (2019). 2337- 4349, 241-248.
- Muh., S., & Sitti, S. (2018). Rancang Bangun Alat Penyangrai Kopi Berbasis Mikrokontroller. 191-195.
- Oponu, R., Haluti, S., & Lipotu, B. (2021). Rancang Bangun Mesin Penghancur Kacang Tanah Menggunakan Motor Induksi . *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 36-40.
- Penyangrai, M., Semi, K., Dengan, O., & Kg, K. (2015). *Sampai dengan 250 02*, 40-46.
- Sanny Andjar Sari, Julianus Hutabarat, Salammia, L. A., & Sri Indriani. (2019). Penerapan Mesin Roaster Kacang Tanah Untuk Peningkatan Produksi Pada Home Industry Kacang Goreng. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 5 (2), 25-28.
- Sofi'i, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi Dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 6 (April), 34-45.
- Tarigan, W. R., & Supriyanto, S. (2021). Rancang Bangun Mesin Sangrai Kelapa Double Jacket. *SINERGI: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Polmed*, 2(1).