

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Rakhmadi Ramadan, D. E. (2021). Perancangan Mesin Pembuat Pelet apung Berbahan Maggot Berkapasitas 20kg/jam Dengan Metode TRIZ. *Industrial Research Workshop And National Seminar*. Bandung.
- Alhamid, T. (2019). Instrumen Pengumpulan Data. *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Sorong*. Sorong.
- Azly, R. (2017, June 4). *Berbagi ilmu Pengetahuan Umum*. Retrieved November 5, 2021, from Kumpulan ilmu pengetahuan umum: <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html?m=1>
- Hardono, J. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100watt. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Vol 1. No 1-10*.
- Harys. (2020, September). *Desain Penelitian*. Retrieved November 6, 2021, from Jopglass web site: <https://www.jopglass.com/desain-penelitian>
- Himawan, M. R., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2021). Pengembangan Rancangan Pengolahan Bawang Merah Pada Alat penggoreng Untuk Kebutuhan Home Industry. kediri: seminar inovasi dan teknologi.
- Khasanah, L. U. (2021, Juli). *Pengolah Data Baik Pengertian, Fungsi, Tahapan dan Metode*. Retrieved November 5, 2021, from dqlab.id: <https://www.dqlab.id/pengolahan-data-baik-pengertian-fungsi-tahapan-dan-metode>
- Lastoro, L. (2006). *Metode teoritik dan teknik pengumpulan data*. Yogyakarta : pustaka media tama.
- Martono, N. (2015). *Metode Penelitian Sosial, Konsep dan Kunci*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Piningit, W. (2021). Perancangan alat penggoreng keripik pisang kapasitas 5kg semi otomatis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. Kediri: Fakultas Teknik.
- Piningit.W. (2021). *Perancangan alat penggoreng keripik pisang kapsitas 5kg semi otomasi*.
- Pintar, K. (2020, September). *Penyajian Data: Pengertian dan Pengumpulan Data*. Retrieved November 5, 2021, from kelaspintar.id: <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/penyajian-data-pengertian-dan-pengumpulan-data-6998/>.
- Prasetyo, A. B. (2020). Perancangan Sistem Penggorengan Pada Mesin Pembuatan Keripik Serbaguna Dengan Metode Deep frying. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* . Kediri: Fakultas Teknik .
- Prasetyo.B.A. (2020). *perancangan sisitem penggorengan pada mesin pembuatan keripik serbaguna dengan metode deep frying*.
- Syafinidawaty. (2020, November). *UNIVERSITAS RAHARJA*. Retrieved November 4, 2021, from raharja.ac.id: <https://raharja.ac.id/2020/11/10/observasi/>
- W, P. (2021). *Perancangan alat penggoreng keripik pisang kapasitas 5kg semi otomatis*.
- Witoko, J. P., haryanto, D., Giarno, & Kusuma, M. H. (2018). Perhitungan Kebutuhan Daya Heater Pada Kolam Pemanas Heat Pipe. *Seminar Nasional Dan Industri*. Bukit Tinngi.